TOSHIBA

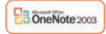


1 de de lla mona

Love more PC Life!!

• dynabook







本カタログ掲載の製品の価格には、配送費、設置調整費などは含まれておりません。2003年10月1日から、資源有効利用促進法に基づいた家庭系PCのリサイクルが始まり、使用済みPCを排出する場合は回収再資源化料金が必要となりました。なお、「PCリサイクルマーク」のついた東芝製PCは排出時に新たな回収再資源化料金のご負担なく引き取ります。受付・お問い合わせについては、「東芝dynabookリサイクルセンタ」へお願いいたします(詳細はP.37をご覧ください)。

機能で選ぶ、心地よさで選ぶ、ライフスタイルで選べる。 自分自身にベストマッチする、新しいdynabookのラインアップ。

もっと自分らしくPCライフを楽しんでいただけるように、

PCライフにフィットする新dynabookスプリングラインアップが誕生しました。

ボタンひとつでTVも見られたり、明るい大画面と迫力あるサウンドでDVDを鑑賞したり、

ちょっと出かけたいときにも気軽に持って行けるコンパクトな 1 台や

AV機能をとことん堪能できる1台。実用的でスタンダードな1台と……

自分にぴったりのPCライフをdynabookとともにみつけてください。





これからのデジタルAVオールインワン

P.04-P.11



最新のスペックをつつみこんだ、 コンパクト&シンプルデザイン

P.12-P.17







【◆● dynabook VX】 AVライフを格調高く。 ワイドClear SuperView液晶搭載

P.18-P.23



実用に徹した機能を集約

P.24-P.25

目を奪う明るさ!! 🎏



輝度約2倍!(約380cd/m²)

「15型 XGA 高輝度Clear SuperView液晶」新搭載。

電源OFFでも

ボタンひとつでTVが見られる。

TOSHIBAオリジナル機能「クイックTV 新搭載!

臨場感あふれる 高音質サウンドを再現!

harman/kardonステレオスピーカ」

Digital AV all in One

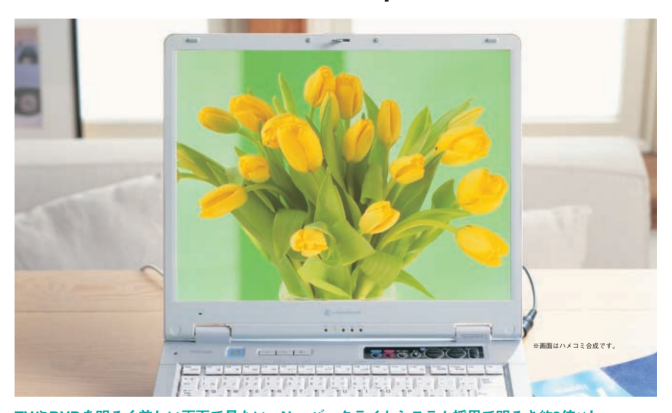
• • dynabook EX] PC 回収 再資源化 対応



							0.00	-00F	-			1 3	100
モデル名	OS	ΤV	CPU	ディスプレイ	ドライブ	HDD	メモリ	無線通信機能	サウンド	カードスロット	FDD	アプリケーション	5
EX1/ 522PDETW		TVチューナ	モバイル Intel* Pentium*4 プロセッサ 2.20GHz-M	15型				IEEE802.11 b/g	- 4				7
EX1/ 524CDET	Microsoft® Windows®	内蔵		YGA	DVD マルチドライブ . DVD-RAM、DVD-R-RW、 DVD-ROM、 CD-R/RW、CD-ROM	80 _{GB}	256MB PC2100		harman/ kardon ステレオ スピーカ	SDカード/ メモリー スティック スロット		Stores =	>
EX1/ 524CDE	XP Home Edition	_	モバイル Intel® Celeron® プロセッサ 2.40GHz	液晶			DDR SDRAM - 最大1GB	-	7. "	PCカード スロット	内蔵	E3-OverNote 2013	G
EX1/ 524CWE				15型XGA Clear SuperView 液晶	DVD-R/-RW ドライブ DVD-R/-RW, DVD-ROM, CD-R/RW, CD-ROM	- 40GB			ステレオ スピーカ		1 2/1550		B



格段の明るさ "輝度改革" 15型 XGA 高輝度Clear SuperView液晶搭載。



TVやDVDを明るく美しい画面で見たい。Newバックライトシステム採用で明るさ約2倍*1!(約380cd/m²)

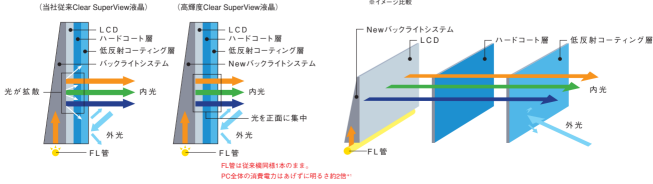
15型 XGA 高輝度Clear SuperView液晶*2

TVやDVDをより美しく見るために、「Clear SuperView液晶」がさらに 明るくなりました。従来のバックライトでは、横に逃げてしまっていた 光を正面に集めることにより、光の拡散を最適化する「Newバック ライトシステム」を採用。画面の明るさを約2倍*1にUPさせる事が可能 となりました。こうした結果、PC全体の消費電力は従来機と同様のま ま、輝度を約2倍UPさせ、映像がより美しい画面を実現させました。も ちろん「Clear SuperView液晶」ならではの艶やかな美しさはそのまま。 液晶の表面がハードコート層と低反射コーティング層の二層からなるダ ブルコーティング構造で内光の拡散をおさえ、引き締まった黒とクッキ リした色彩を実現し、低反射コーティング層が外光の映り込みを軽減す るので、目にやさしい見やすい画面になっています。

- *1: dynabook EX/522CDETモデル搭載液晶約180cd/m²との比較 *2: EX1/522PDETW $\exists \vec{\tau} \mathcal{N}$ 、EX1/524CDET $\exists \vec{\tau} \mathcal{N}$ 、EX1/524CDE $\exists \vec{\tau} \mathcal{N}$
- ※画面の明るさは、お好みにより調整してお使いください。



※イメージ比較



電源OFFでもボタンひとつでTVが見られる。 TOSHIBAオリジナルの 新機能「クイックTV|*&「クイックCD|*。

*EX1/522PDETWモデル、EX1/524CDETモデル



臨場感あふれる高音質。

harman/kardon ステレオスピーカ*

上質なサウンド空間をつくり出す世界有数のオーディオブランド、harman/kardonのハイクオリティサウンドを搭載しました。 澄んだ高品質サウンドをリアリティ豊かに再現し、映画やライブサウンドなども、眼前に繰り広げられているかのような臨場感あふれたサウンドステージを創造します。

*EX1/522PDETWモデル、EX1/524CDETモデル、 EX1/524CDEモデル





お気に入りの番組は、大容量ハードディスクに たっぷり録りためて、DVDに保存。

どんどん録画したい。録りためた番組もすぐ見たい。 大容量80GB*1ハードディスク

EX1ならTVチューナ内蔵*2ですから付属ソフトの録画ボタンを押すだけですぐに録画開始。 80GB*1ハードディスクには最長約68時間*3の長時間録画ができ、録画再生を繰り返 しても劣化のない、美しい画質を保つことができます。空きVHSビデオテープを探したり、ビデオデッキに入れっぱなしにしていたテープにうっかり重ね録りという心配はいりません。また、インターネットでの番組録画予約にも対応しています。映像はデジタルで保存する。AV新生活のはじまりです。

- *1:EX1/522PDETWモデル、EX1/524CDETモデル、EX1/524CDEモデル
- *2:EX1/522PDETWモデル、EX1/524CDETモデル
- *3:ハードディスク空き容量73GBとして、普通モード(2Mbps)による録画目安時間。
- ※テレビやビデオの映像を取り込むときは「InterVideo WinDVR™3 for TOSHIBA」をご使用ください。本製品に付属の 「InterVideo WinDVR™3 for TOSHIBA」以外の映像データを取り込むソフトウェアは動作保証していません。本製品に すでにインストールされている「Windows Movie Maker2」やその他の映像データを取り込むソフトウェアは使用 しないでください。
- %TVチューナに関してはP.34をご覧ください。「TV視聴と録画に関するご注意」はP.37をご覧ください。

手放せないVHSビデオテープは編集してDVDに保存したい。 ビデオキャプチャ*

dynabook EX1とVHSビデオデッキを接続すれば*、お気に入りのビデオテープから必要なシーンを取り込んだり、映像にタイトルを入れたりなどの編集や保存がおこなえます。映像を色褪せないデジタル画質で保存でき、VHSビデオテープよりコンパクトに収納できます。また映像入力端子がないモデルでもオプションの「ビデオキャプチャPCカード」(型番:IPCV061A)を使えば、ビデオキャプチャがおこなえます。

*EX1/522PDETWモデル、EX1/524CDETモデル

録りためた映像は高画質のままに保存。 DVDマルチドライブ*<バッファアンダーランエラー防止機能付>

dynabook EX1に録りためた映像を編集した後は、PCに入れておくだけでなく、DVD-RAM、DVD-RW、DVD-Rの3つのDVD記録メディアに対応したDVDマルチドライブ*で高画質のままデジタル保存。繰り返し書き換え可能なDVD-RAMメディアなら、録りためた映像を記録したり、消したり思いのまま。また、DVDなら手軽に配布もOKで保存した映像は各メディアに対応したDVDプレーヤなどで再生して楽しむことができます。

- *EX1/522PDETWモデル、EX1/524CDETモデル、EX1/524CDEモデル
- **MPEG映像にはさまざまなフォーマットがあり、場合によっては、再生や、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAMへの保存ができないことがあります。
- ※作成したDVD-R、DVD-RW、DVD-RAMのすべての動作を保証するものではありません。一部の機器では再生編集できない場合があります。「DVDマルチドライブ、DVD-R/-RWドライブに関するご注意」はP.37をご覧ください。

TVをたっぷり録画する。自分だ そして、ミュージックコレクショ



Photo

写真と思い出はいつまでも美しく、 dynabook EX1のデジタルフォト スタンドが残してくれます。

デジタル写真を編集したい。 その画像はスライドショーで見たい。 静止画編集ソフト「デジカメWalker」

「デジカメWalker」で、デジタルカメラやスキャナからの写真データを取り込み、レタッチ(修正)をしたり、シールやPhotoカード、CDカバーなどが作成できます。インターネットでは、オンラインフォトアルバム

サイトで、自慢のデジタルPhotoを Web公開し、お気に入りの部屋で は写真を一定の時間で映し出すスライドショーを使ってdynabook EX1を美しいフォトスタンドにすることもできます。



携帯電話やデジタルカメラの写真を すぐにPCで見たい。

SDカード/メモリースティックスロット

大容量の記憶メディア、SDカードとメモリースティックをダイレクトイン*できるスロットを装備しました。デジタルカメラなどとのデータ交換がスムーズにおこなえます。

- *SDカードとメモリースティックを同時に使用することはできません。
- %「SDカード/メモリースティックスロットに関するご注意」はP.37をご覧ください。

けのDVDに保存する。

ンも、ベストショットも、全部 "EX1" 1台に。



Music

ジュークボックスがやってきた。BGMと一緒の スタイリッシュPCライフのはじまりです。

最大約18.000曲*1収録可能。

臨場感あふれるステレオスピーカで聴きたい。

大容量80GB*2ハードディスク&harman/kardonステレオスピーカ*2

MP3やWMAフォーマットのデジタル音楽を、大容量の80GB*2ハードディスクなら 約18,000曲*は録音できます(40GB*3ハードディスクでは約8,000曲**を録音可能)。 好きな空間で、お気に入りの音楽を高音質サウンドのharman/kardonステレオ スピーカ*2で好きなだけ流しておくことができます。

- *1:ハードディスクの空き容量が72GB、MP3またはWMAフォーマット、128kbps、4分の音楽データの場合。
- *2:EX1/522PDETWモデル、EX1/524CDETモデル、EX1/524CDEモデル
- *3:EX1/524CWEモデル
- *4:ハードディスクの空き容量が32GB、MP3またはWMAフォーマット、128kbps、4分の音楽データの場合。

音楽を管理・再生したい。

オーディオソフト BeatJam for TOSHIBA

「BeatJam for TOSHIBA」は、音楽CDからお気に入りの音楽をPC内で管理しジュークボックスのように楽しむことができます。また、音楽再生時に1,025パターンのカラフルに変化するビジュアルモーションを画面上に表示する機能も新たに搭載しました。

※「BeatJam for TOSHIBA」を使用して音楽ファイルを メモリースティックにチェックアウトするには、メモリー スティックメディアおよびメモリースティックスロットが MagicGateに対応している必要があります。なお、 内蔵のメモリースティックスロットは、MagicGate に対応していません。



SDカードへのチェックアウトはできません。

音楽を静かに聴きたい。

静音ユーティリティ TOSHIBA ORIGINAL

クラシックやヒーリングミュージックなどの音楽CDを聴くときなど、ドライブの回転音が気になることがあります。そういう時には「静音ユーティリティ」を使ってドライブの回転音を調整し、静かに音楽だけに耳を傾けることができます。

音楽をいつでもどこでも聴きたい。

デジタルオーディオプレーヤ

MP3やWMAフォーマットのデジタル音楽をギガバイトで持ち歩ける「gigabeat G20」。USB2.0に対応しており、dynabook EX1からすばやくデータをダウンロードできます。

▼• gigabeat G20

型番: MEG200J オープン価格* 製品のお問い合わせ先

モバイルAVサポートセンター TEL:0570-05-7000

*オープン価格の製品は希望小売価格を定めておりません。

Wireless

テラスでメール、キッチンでインターネット。 高速ワイヤレスなら、ブロードバンドが もっと楽しめる。

高速ワイヤレスなら、もっと自由になれる。

IEEE802.11b/gデュアルモードワイヤレスLAN*1

動画や音楽を受信しながらリビングからテラスへ、チャットを中断せずに別の部屋へ移動したりと、ワイヤレスなら高速・常時接続のブロードバンドに、好きな場所から好きなだけアクセスが可能です*'。最大54Mbpsの高速ワイヤレス通信規格IEEE802.11g*²と、従来のIEEE802.11b*³のデュアルモードで動画や映像などの重いデータもスピーディに転送できます。家でのワイヤレスブロードバンドのほかに、学校、ホットスポットなどのワイヤレスLANアクセスエリアで幅広い活用ができ、また世界26地域の無線規格を取得しているので海外での使用も可能です。

- *1:EX1/522PDETWモデル。
- *2:IEEE802.11g準拠のワイヤレスLANアクセスポイントが必要です。
- *3:IEEE802.11b準拠のワイヤレスLANアクセスポイントが必要です。オプションの「無線LANルータ (WRC-1000)」 [型番: IPCN051A]、「TransCube 20] [型番: PATRC020] を推奨します。
- **ADSL/CATVでご利用いただくには、ADSLモデム/CATVモデムが必要です。通信事業者やプロバイダが採用している接続方式・契約約款などにより本製品をご利用いただけない場合や同時に接続する台数に制限や条件がある場合があります。詳細につきましては、各通信事業者やプロバイダにお問い合わせください。
- ※無線の電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信距離についての保証はできませんのでご了承ください。
- ※ワイヤレスLANに関するご注意、対応地域につきましては、P.37をご覧ください。

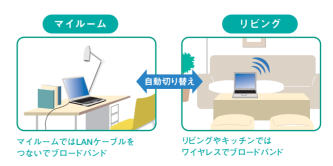
*ワイヤレスLANではセキュリティの設定をすることが非常に重要です。

有線/ワイヤレスの切り替えも ケーブルを抜くだけで自動切り替え。

ConfigFree™ /TOSHIBA ORIGINAL

有線/ワイヤレスの自動切り替えに対応し、ワイヤレスLANのプロファイル自動切り替え機能も搭載しています*。プライベートルームではLANケーブルで有線接続、リビングやキッチンではワイヤレスLANでアクセスする。こんな時にもLANケーブルをPCから抜き差しするだけで、接続や設定を簡単に切り替えることができます。

*あらかじめSSIDに接続した環境でのプロファイル作成が必要です。 ※本ソフトを使用するためには管理者権限でのログオンが必要です。



自分のスタイルにあわせて、取り替え自由自在。 便利いろいろ。ライフスタイルパネル™。



TVやCD/DVD操作がワンタッチ。

マルチAVパネル

(モデルによって同梱されているパネルが異なります。詳しくは下記の表をご覧ください。)

「マルチAVパネル」は、デジタルAVライフを快適に楽しんでいただける高機能パネル です。TV番組をボタンひとつで映し出したり、音楽CDのプレイ操作、音量調節等が ワンタッチでおこなえます。

※TVチューナに関してはP.34をご覧ください。「TV視聴と録画に関するご注意」はP.37をご覧ください。

マルチAVボタン機能

⊕ TV

⑤ チャンネルDOWN/PREV

@ CD/DVD

♂ ボリュームUP ❸ ボリュームDOWN

3 再生/一時停止 4 停止

⑨ 輝度UP

⑤ チャンネルUP/NEXT

⑩輝度DOWN

日本語入力パネル 文字入力をボタン操作でスムーズに。



(英文⇔和文)

日本語入力システムMS-IMEのON/OFF を切り替えます。

〔入力モード ローマ字⇔かな〕

ローマ字入力とかな入力を切り替えます。

〔英大⇔英小〕

アルファベットの大文字入力と小文字入力を 切り替えます。

[単語/用例登録]

日本語入力システムMS-IMEの[単語/用例 登録]画面を起動します。固有名詞やよく入力 する用例を登録しておくことができます。 ※MS-IMEがON状態のとき。

〔新規作成〕ワープロソフトが起動します。

表示されている文字や画面、アイコンなど を拡大/縮小します。

フラットパネルシンプルスタイルがお好きな方に。



オーディオパネル* 音楽/DVD再生を簡単におこなえます。



フォトフレームパネル 写真やイラストを入れることができます。



※フォトフレームパネルに入っている写真はイメージです。

パネル/同梱、オプション表

型番	マルチAVパネル	オーディオパネル	日本語入力パネル	フォトフレームパネル	フラットパネル
EX1/522PDETW	標準装備	オプション	同梱	オプション	同梱
EX1/524 CDET	標準装備	オプション	同梱	オプション	同梱
EX1/524 CDE	-	同梱	標準装備	オプション	同梱
EX1/524 CWE	-	オプション	標準装備	オプション	同梱

● ライフスタイルパネル™キット(タイプA) 型番:PALSP00A 「オーディオパネル」「フォトフレームパネル」の2枚セット *EX1/522PDETWモデル、EX1/524CDETモデルでは「オーディオパネル」はご使用になれません。

画面の文字が小さくても大丈夫。 ボタンひとつで拡大・縮小ができる。



9 W

7

17

10 1

Smooth View™ | /TOSHIBA ORIGINAL

「日本語入力パネル」の文字拡大ボタン(上下)で操作する、文字や画面を拡大/ 縮小するツール。文字サイズと同時に画像データも拡大し、全体のバランスが整った 状態でイメージを拡大することができます。また縮小して、広範囲の画面を表示するこ ともできます。



通常の画面表示。

乗り着え家内 A ANY - No district total グラータイM 駅前探険娯楽部

画面拡大表示。 表示画面全体が拡大され、文字も見やすくなります。

頻繁に使うアプリケーションは、 指先タッチでサッと起動



タッチパッドの四隅の1ヵ所を長押しす ると、それぞれのメニューを表示。ポインタ を目的のアイコンにあわせ、タッチパッドか ら手を離すと、ポインタをあわせたアイ コンのプログラム(ソフトやWebペー ジ)の起動や、複数起動しているアプリ ケーションの「ウインドウの切り替え」も簡 単におこなえます。また、四隅のメニュー 設定も変更できるので、自分の好きな メニューに変更することも可能です。



(Webページ)

デスクトップ

ご購入時の設定です。





コンピュータの頭脳 インテルのプロセッサ



自然な姿勢でキーボード入力したい。

チルトスタンド

人とPCとの大切なインタフェースだから、キーボードと触れあうスタイル にもこだわりたい。チルトスタンドを立てることによってPC本体に角度を つけることができます。お好みにあわせてお使いください。

接続環境によって選べる。 海外でも安心して使える。

ブロードバンド対応LANコネクタ*1&世界61地域対応モデム*2

ADSLモデムやCATV回線のモデムを接続して高速インターネットにアクセス できるブロードバンド対応LANコネクタ*¹と、アジア、アメリカ、ヨーロッパなど 世界61地域*2に対応したモデムを内蔵しています。

- *1:ADSL/CATVでご利用いただくには、ADSLモデム/CATVモデムが必要です。通信事業者やプロバイダ が採用している接続方式・契約約款などにより本製品をご利用いただけない場合や同時に接続する台数 に制限や条件がある場合があります。
- 詳細につきましては各通信事業者やプロバイダにお問い合わせください。 *2:モデム対応地域については、P.37をご覧ください。

環境にもしっかり配慮しています。

「鉛フリーはんだ | 「ハロゲン・アンチモンフリー材 | を採用

環境にとって有害な鉛を用いない「鉛フリーはんだ」、焼却処理時に ダイオキシン類を発生させない「ハロゲン・アンチモンフリー材」を使用し、環境 調和を大切に考えています。

スタイリッシュで使いやすい。

"パールホワイト"の光学式マウス同梱

同梱の光学式マウスは、ボディカラーとコーディネートした「パールホワイト」 カラー仕上げ。光で読みとるため、ホコリや汚れの付着を気にせずいつも気 持ち良く使えます。また、スクロール部分が動くことによって青く光るなど細 部にもこだわったデザインです。

大画面TVやビデオデッキ、 ビデオカメラとも接続したい。

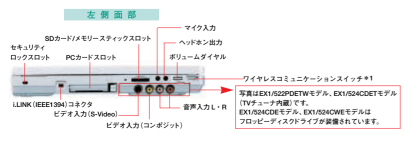
充実したインタフェース

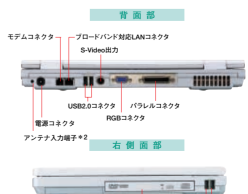
大画面TVに接続できるS-Video出力*1、VHSビデオテープの映像が取り込める ビデオ入力*2/音声入力(L・R)*2、そしてデジタルビデオカメラの映像を高 速転送できるi.LINK(IEEE1394)コネクタなどを備えています。

- *1:TVとの接続には、市販の4ピン端子のケーブルをご使用ください。
- *2:EX1/522PDETWモデル、EX1/524CDETモデル

USB2.0コネクタ×4ポート

USB2.0 (ハイスピードUSB) は最大転送速度が480Mbpsの高速化を実現。コ ネクタを背面に2ポート、右側面に2ポート装備しているので、プリンタ、デジ タルカメラなどUSB2.0対応の周辺機器を同時につなげられるので便利です。





正面部

ステレオスピーカ

- DVDマルチドライブ*3/DVD-R/-RWドライブ*4 USB2.0コネクタ
- *1:EX1/522PDETWモデルのみ。電波を発してはいけない場所などで使用する際に、無線通信機能の電波の発信を停止するスイッチです。
- *2:EX1/522PDETWモデル、EX1/524CDETモデル *3:EX1/522PDETWモデル、EX1/524CDETモデル *3:EX1/522PDETWモデル、EX1/524CDETモデル、EX1/524CDEモデル *4:EX1/524CWEモデル



より洗練された、コンパクト&シンプルデザインに、 最新のスペックを惜しみなくつつみこんだ、新生CX1デビュー。

シンプルで洗練された美しく上質なフォルムの中に先進技術を惜しみなく取り込みながら、

従来よりも軽量コンパクトなサイズに収めました。

Intel® Centrino™モバイル・テクノロジを搭載し、

高速アクセスできるデュアルモードワイヤレスLAN内蔵、

映像もDVDに記録できるDVDマルチドライブを搭載しながら、

約5.1時間*のバッテリ駆動時間を実現。

機能アップしながらも、使う場所を限定しないフットワークのよいPCをめざしました。

持つ喜び、使う喜びを感じていただけるような、

感性豊かな人たちの自分スタイルのPCであってほしい。

dynabook CX1 新登場。

*バッテリ駆動時間はJEITA測定法1.0による値。使用環境により異なります。



- dynabook (X)



CX1/ 214LDEW	Н	Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジ									
		Intel Pentium Mプロセッサ1.40GHz 統合型Intel PRO/Wirelessネットワーク・コネクション		- DVD マルチドライブ DVD-RAM、	80 _{GB}		IEEE802.11 b/g * Bluetoothiv1.1		- 約5.1時間* -		_
CX1/ 212CDEW Windo	rosoft® ndows® XP e Edition	Intel® Celeron® Mರದಕ್ಕುಳ	12.1型 XGA Clear SuperView 液晶	DVD-R/-RW\ DVD-ROM\ CD-R/RW\ CD-ROM	40GB	256MB PC2700 DDR SDRAM 最大2GB	IEEE802.11	SDカード スロット PCカード スロット	約4.4時間*	光学式 マウス 同梱	On Ores and the control of the contr
CX1/ 212CMEW		1.20 _{GHz}		マルチドライブ DVD-ROM、 CD-R/RW、 CD-ROM	40GB		b/g		ポソ4.4₽み [目] 		

dynabook CX1は、さらに洗練されたコンパクトサイズに毎日快適に使える「充実の性能」をつきつめて凝縮しました。

ノートPCのために生まれた最新技術。 約5.1時間*の長時間バッテリ駆動。

Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジ*

1 Intel® Pentium® Mプロセッサ1.40GHz* (拡張版Intel SpeedStep®テクノロジ搭載)

モバイルノートPCに特化したCPUであるIntel® Pentium® Mプロセッサ1.40GHzを搭載。駆動時の電圧レベルを低電圧化することにより発熱量を下げて消費電力の低減化を実現し、約5.1時間®の長時間バッテリ駆動を可能にします。



インテルのモバイルテクノロジ

2 統合型Intel®PRO/Wirelessネットワーク・コネクション*

Intel® Centrino™モバイル・テクノロジには、ワイヤレス通信機能があらかじめ組み込まれているので、いつでも安定したワイヤレス接続がおこなえます。

3 Intel® 855GMEチップセット*

Intel® Pentium® Mプロセッサの能力を最大限に引き出すIntel® 855GME チップセットを搭載。これによりCPUパワーを必要とするアプリケーションが 低消費電力で実行可能です。

*CX1/214LDEWモデル ※JEITA測定法1.0による値。

最新のCPU搭載。

Intel® Celeron® Mプロセッサ1.20GHz

CX1/212CDEWモデルとCX1/212CMEWモデルには、最新のCPU Intel® Celeron® Mプロセッサ1.20GHzを搭載。従来モデルに比べ、CPUパフォーマンスも約10%UP*し、約4.4時間®のバッテリ駆動を可能にしています。

*dynabook C8/21DCMHNモデルとの比較。当社測定値。 ※JEITA測定法1.0による値。

CPUパフォーマンスを引き出す高速メモリ。

最大2GB、PC2700対応256MBメモリ

いつでも、どこでもアプリケーションを快適なパフォーマンスで使いたいから、CX1は高速なメモリアクセスがおこなえるPC2700対応メモリを標準で256MB搭載。必要に応じて最大2GB*まで増設できますので、画像や映像処理で使う場合でも優れたレスポンスを発揮できます。

*あらかじめ1スロットに256MBのメモリが装着されています。2GBに拡張するためには、あらかじめ装着 されている256MBのメモリを取り外し、1GBのメモリを2枚装着してください。

家の中や「ホットスポット*1」でもスムーズアクセス。

ConfigFree™ / TOSHIBA ORIGINAL / /

新たに搭載された「ワイヤレスデバイス検索機能」は、近くで使用されているワイヤレスLANアクセスポイントのSSIDを検出し、レーダーマップに信号の強さに応じた光点を5段階で表示します。これにより、今どの

ワイヤレスLANアクセスポイントが使用可能かー目で把握できます。カフェやホテルでワイヤレスLANサービスを提供している「ホットスポット*」、「Mzone*2」でもエリア内へ入ったことを通知する機能や、設定を自動で切り替える機能もあり、スムーズにアクセスが可能です。



※本ソフトを使用するためには管理者権限でのログオンが必要です。

- *1:「ホットスポット」のお申し込み、サービスエリアなどの詳細は「ホットスポット」のホームページ http://www.hotspot.ne.jpをご覧ください。
- *2:「Mzone」はNTTドコモの提供する公衆無線LANサービスです。「Mzone」はNTTドコモの商標です。 詳細は、NTTドコモのホームページ http://www.nttdocomo.co.jp/p_s/mzone/をご覧ください。

モバイルでも高速でアクセスしたい。

IEEE802.11b/gデュアルモードワイヤレスLAN

ワイヤレスなら高速・常時接続のブロードバンドに、好きな場所から好きなだけアクセスが可能です。CX1は最大54Mbpsの高速ワイヤレス通信規格IEEE802.11g*1と、従来のIEEE802.11b*2のデュアルモードで動画や映像などの重いデータもスピーディに転送できます。

- *1:IEEE802.11g準拠のワイヤレスLANアクセスポイントが必要です。
- *2:IEEE802.11b準拠のワイヤレスLANアクセスポイントが必要です。オプションの「無線LANルータ (WRC-1000)」[型番:IPCN051A]、「TransCube 20][型番:PATRC020]を推奨します。
- ※ADSL/CATVでご利用いただくには、ADSLモデム/CATVモデムが必要です。通信事業者やプロバイダが 採用している接続方式・契約約款などにより本製品をご利用いただけない場合や同時に接続する台数に制 限や条件がある場合があります。詳細につきましては、各通信事業者やプロバイダにお問い合わせください。 ※ワイヤレスIANに関するご注意、対応散域につきましては、P.37まご覧ください。
- *ワイヤレスLANではセキュリティの設定をすることが非常に重要です。 詳細についてはhttp://dynabook.com/assistpc/info/wlansecu.htmをご覧ください。





より暮しのなかに溶け込む、CX1だけのこだわりデザイン。 使いやすさで、美しさで、またひとつ先を追求しました。 シンプル&コンフォート

dynabook CX1は、毎日、より快適に使いこなしていただけるよう、"Simple & Comfort"をさらに一歩踏み込んで追求しました。誕生以来dynabook Cシリーズは、暮しに自然に溶け込むデザインをめざしてきました。新しく生まれたCX1は、当社とライフスタイル家電の新レーベル「リアル・フリート」と、暮しのデザインのスペシャリストである、鄭秀和氏率いる建築・デザイン事務所「インテンショナリーズ」との、デザイン・コラボレーションにより、さらなる進化を遂げたのです。例えば、パームレスト部の透明感のあるアクリルパネルの採用。開閉機構のラッチレス化とキーボードの凹凸感をおさえたインナーフラットデザイン。さらに、裏面にもネジを見せない設計工夫。すべてはデザインノイズを最小限へとおさえるため、各部に細心の注意を払いました。そして、ボタン類、LED、タッチパッドなどのインタフェースは、縦の流れを揃えたアシンメトリーデザインとし、シンプルで整理されたイメージをつくり上げています。しかも、CX1はグラフィックデザインにもこだわり、キーボードの印字、LEDアイコン、デスクトップテーマなどもシンプル&コンフォートなデザインで統一しています。

〈株式会社 リアル・フリート〉 http://www.realfleet.co.jp/

日本の生活デザインを家電から変えていくことをめざす。全く新しい思想を持ったクリエイティブ集団。昨年、当社 とのコラボレーションで液晶テレビ「液晶 "FACE"」のプロモートを担当。

〈有限会社 インテンショナリーズ〉 http://www.intentionallies.co.jp/

建築のみならず、家具、インテリアなど生活におけるデザイン全般を手がける。昨年、同じく液晶テレビ 「液晶 "FACE" | プロジェクトでプロダクトディレクションを担当。

代表取締役: 鄭秀和

雑誌「Wall Paper」で世界10人のアーティストとして選ばれる。



約10%*1軽量化、約5%*1スモール化を実現。 コンパクトPC

コンパクトなdynabook Cシリーズがさらにコンパクトに、軽くなりました。 CX1は、12.1型液晶とDVDマルチドライブ*2/マルチドライブ*3を搭載 しながら軽さ約2.0kgを実現。どこへ持ち歩いても軽快に使え、自分の 時間と場所にいつもベストフィットする「シンプル&コンパクト」が、自然な 快適さを生み出します。

- *1:C9/212PDEWと比較。
- *2:CX1/214LDEWモデル、CX1/212CDEWモデル
- *3:CX1/212CMEWモデル

小さなボディでも大容量で使いたい。

映像・音楽をたっぷり保存できる80GBハードディスク*

デジタル映像の保存にも充分な大容量80GBハードディスク*を搭載しています。画像データを取り込んだり、デジタルミュージックのライブラリを作成するときにも安心です。

*CX1/214LDEWモデル



※画面はハメコミ合成です。

DVD映像やブロードバンドは 鮮明に見たい。コンパクトボディに、ツヤやか画面。

12.1型Clear SuperView液晶

クッキリとした美しさ、映り込みをおさえることを追求したClear SuperView 液晶を搭載しています。引き締まった黒と鮮明な色彩を実現するハードコート層と、映り込みを軽減する低反射コーティング層のダブルコーティング構造を採用。DVD映像などをコントラストの高い、メリハリのきいた画面で満喫することができます。

気軽に映像記録、オリジナル編集したい。

DVDメディアを使いこなせるDVDマルチドライブ*

<バッファアンダーランエラー防止機能付>

DVDマルチドライブ*は、DVD-RAM、DVD-RW、DVD-Rに対応したドライブです。DVD-RAMで映像を編集する、DVD-RWで大容量データを保存する、DVD-Rでデジタルビデオカメラの撮影データを記録するなど、3タイプの活用ができます。もちろんCD-R/RWやCD-ROMにも対応し、デジタルエンターテイメントが一層大きく広がります。

- *CX1/214LDEWモデル、CX1/212CDEWモデル
- ※MPEG映像にはさまざまなフォーマットがあり、場合によっては、再生や、DVD-RAM、DVD-RW、DVD-Rへの保存ができないことがあります。
- %作成したDVD-R、DVD-RW、DVD-RAMのすべての動作を保証するものではありません。一部の機器では再生/編集できない場合があります。

「DVDマルチドライブ、DVD-R/-RWに関するご注意」はP.37をご覧ください。

TVを見られる。 VHSビデオテープの映像も取り込める。

TVチューナボックス*1

オプションの「TVチューナボックス*1」(型番: PATVT002)を USBで接続すれば、CX1が液晶TVに変身。録画や再生が おこなえます。さらに「TVチューナボックス*1」にVHSビデオ デッキを接続すれば、お気に入りのVHSビデオテープの 映像を取り込んで、いつでも好きなときに鑑賞したり、DVDに 保存*2したりできます。



*2:CX1/214LDEWモデル、CX1/212CDEWモデル



使いやすさを考えたインタフェースは、コミュニケーションをより自在に。 さらに便利で、さらに多彩なソフトウェアは、いますぐ活用できる。



周辺機器とワイヤレスで接続。

Bluetooth™ V 1.1*

*2:CX1/212CMEWモデル

世界標準の通信規格Bluetooth™なら、将来的にワイヤレスでプリンタや 携帯といったさまざまな周辺機器とつながり、PCの利用シーンが広がります。

対応プロファイル

OPP, DUN, LAP, FTP, FAX, GAP, SDAP, SPP, HCRP, HID, GAVDP, A2DP, AVRCP

- 本製品はBluetooth™ Version1.1仕様に準拠しております。Bluetooth™ Version1.0B仕様のBluetooth™ ワイヤレステクノロジを用いた機器とは互換性がありません。 ※Bluetooth™対応地域/ご注意については、P.37をご覧ください。

携帯電話やデジタルカメラの写真を すぐにPCで見たい。

SDカードスロット

大容量の記憶メディア、SDカードをダイレクトインできる スロットを装備しました。デジタルカメラなどとのデータ 交換がスムーズにおこなえます。



拡張性も大切にしたい。

PCカードスロット

大容量の映像データを持ち歩いたりするときに 便利なモバイルディスクなど、PCカードスロットを 利用して外付けデバイスなどの接続に使用できます。



*電波を発してはいけない場所等で使用する際に、無線 通信機能の電波の発信を停止するスイッチです。

環境にもしっかり配慮しています。

「鉛フリーはんだ | 「ハロゲン・アンチモンフリー材 | を採用

環境にとって有害な鉛を用いない「鉛フリーはんだ」をメイン基板の 一部に採用しています。また、焼却処理時にダイオキシン類を発生させる ハロゲン・アンチモンを含まない「ハロゲン・アンチモンフリー材」をプリント 基板の一部に使用し、環境調和を大切に考えています。

東芝がおすすめするMicrosoft® Windows® XP

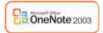




やっぱり必需品、安心のプレインストール

「Microsoft® Office Personal Edition 2003 | 搭載

最新バージョンOffice Personal Edition 2003がインストールされていま す。Word、Excelなどのアプリケーションに加え、携帯電話での情報活 用やビデオチャット、似顔絵や絵文字によるコミュニケーションが可能な 「Home Style+」も搭載しています。



「メモを取る、貼り付ける、整理する」が自由自在。

マイクロソフトの新ソフト

「Microsoft® Office OneNote™ 2003 | 搭載

●自由なメモの取り込み

自由なレイアウトでページの任意の場所にメモを入力したり、図や絵を 描いたり、Webサイト上の情報を貼り付けることができるアプリケーションです。 OneNote™ 2003に入力された情報の編集は、ドラッグ&ドロップによる 貼り付けで簡単に移動したり、コピーすることができます。さらに、Wordや Excelに手書きデジタルインクメモを貼り付けると、手書きの内容は自動的に テキストに変換され、図があれば画像ファイルとして貼り付けられます。Web サイトから情報を取り込んだ場合には、情報と共にコピー元のURLが自動的に 挿入されます。 ちょっとしたメモには、タスクバーに表示される 「ミニノート」を 利用すれば、メモを画面上に付箋のように貼り付けておくこともできます。

●情報を効率的に整理できる

取り込まれた情報は、フォルダ、ページ、タブといった分類で情報を保存 します。ドラッグ&ドロップするだけで、メモの結合や書式設定などが おこなえ、強調したい情報にはフラグを付けることもできます。

頻繁に使うアプリケーションは、 指先タッチでサッと起動。

便利 機能

「パッドタッチ™」 /TOSHIBA ORIGINAL/

タッチパッドの四隅の1ヵ所を長押しすると、それぞれのメニューを表示。 ポインタを目的のアイコンにあわせ、タッチパッドから手を離すと、ポインタ をあわせたアイコンのプログラム(ソフトやWebページ)の起動や、複数 起動しているアプリケーションの「ウインドウの切り替え」も簡単に おこなえます。また、四隅のメニュー設定も変更できるので、自分の好きな メニューに変更することも可能です。



文字と画像を見やすい大きさにしたい

便利 機能

Smooth View™ / TOSHIBA OR

[Fn]キーと[1]キー、[Fn]キーと[2]キーで文字や画面を縮小/拡大できます。 拡大時には文字サイズと同時に画像データも拡大できるので、全体の バランスが整った状態で画面を見ることができます。また縮小して、 広範囲の画面を表示することもできます。



通常の画面表示。

画面拡大表示。

表示画面全体が拡大され、文字も見やすくなります。

オリジナルアクセサリーソフト

音声が認識できるようになった新しい"ぱらちゃん"、 デスクトップツールもさらに充実。





「ぱらちゃん Version2.1」は"ぱらちゃん"がデスクトップを泳いだり、寝たりと 自由に行動するデスクトップアクセサリーソフトです。"ぱらちゃん"がメールの 到着を知らせてくれる「メール機能 | や「占い機能 | などに加え、"ぱらちゃん"が あなたの声に応えてくれる「音声認識機能」を新搭載。"ぱらちゃん"に 「オヤスミ」と話しかけると、寝てしまったりなど、これまで以上に親密に 遊べます。さらに"ぱらちゃん"をお好みの表情にできる「オリジナルグラフィック 機能を搭載 |、アイコンや壁紙も新たに追加されて、毎日楽しく"ぱらちゃん"と 過ごすことができます。











デジタルPhotoをホームページに公開できる

静止画編集ソフト「デジカメWalker」

「デジカメWalker」で、デジタルカメラやスキャナからの写真データを取り

込み、レタッチ(修正)をしたり、シールや Photoカード、CDカバーなどが作成でき ます。ブロードバンドを使えば、インター ネットのオンラインフォトアルバムサイトで、 自慢のデジタルPhotoをWeb公開すること もできます。



DVDに編集できる!記録できる*!

InterVideo WinDVD™ Creator 2 Platinum for TOSHIBA

「キャプチャ|「編集|「オーサリング|「ムービー作成(書き出し)|の4ステップで オリジナルDVDの作成ができるアプリケーションです。取り込んだ映像に トリミングやタイトルの挿入、特殊効果などの加工で自分の好きなように

編集できます。また、自分で編集した 映像をDVD-R DVD-RWにはDVD-Video 形式で、DVD-RAMにはDVD-VR形式で 記録することが可能です。

*CX1/212CMEWモデルでは、DVDメディアへの書き 込み機能は使用できません。「InterVideo WinDVD™ Creator 2 Platinum for TOSHIBA | に関するご注意は P.29をご覧ください。



Wide Screen& High Performance

AVライフを格調高く。 ワイドClear SuperView液晶搭載



迫力の大型シネマワイドスクリーンから広がるリアルな"映像"と、 臨場感あふれる"音"を存分に堪能する。 dynabook VX1が、かつてない"感動"を呼び覚ます。

どれをとってもdynabookシリーズの頂点を極めた高性能を誇るVX1。

グラフィック、CPU、高速メモリなどの性能を高めることにより、滑らかな映像をかもし出す。

臨場感あふれるTVやDVD映像を15.4型シネマワイドスクリーンに映し出し、

高音質サウンドを奏でるharman/kardonステレオスピー力で鳴り響かせる。

そして、15.4型シネマワイドスクリーンを搭載しながら約2.8kgという軽さ。

しかも、約4.0時間*のバッテリ駆動を可能にしたことで、マイルームがプライベートシアターに変わる。

AVを欲しいままにできるdynabook VX1、新しい"感動"を搭載して登場。

*バッテリ駆動時間はJEITA測定法1.0による値。使用環境により異なります。



シネマワイドスクリーンの 液晶画面。

15.4型 WXGA ワイド Clear SuperView液晶



TVを見る、 録画する。

TVチューナボックス同梱



驚きのサウンドリアリティを 追求。

harman/kardon ステレオスピ<u>ーカ</u>

• dynabook VX1



モデル名	OS	ΤV	CPU	ディスプレイ	ドライブ	HDD	メモリ	グラフィックアクセラレータ	無線通信機能	カードスロット	アプリケーション
VX1/ W15LDET	Microsoft® Windows®	TVチューナ ボックス 同梱	Intel® Pentium® M	15.4型 WXGA _{ワイド}	DVD マルチドライブ	80 _{GB}	256 мв РС2700	NVIDIA® GeForce™	IEEE802.11	SDカード スロット	Charles and the same of the sa
VX1/ W15LDEW	XP Home Edition	_	プロセッサ 1.50 gHz	Clear SuperView 液晶	DVD-RAM, DVD-RI-RW, DVD-ROM, CD-R/RW, CD-ROM	OU GB	DDR SDRAM 最大2GB	FX G05200 (VRAM64MB)	b/g	PCカード スロット	∰1 öneHötesson

先進のテクノロジーが生んだ、 シネマワイドスクリーン液晶で極まる"リアルな映像美"と、 harman/kardonステレオスピーカの"迫真の臨場感"をほしいままに。

シネマワイドスクリーンならではの迫力の映像。

15.4型 WXGA ワイドClear SuperView液晶

DVD鑑賞にナイスフィットのワイドスクリーン液晶をVX1に採用しました。1,280×800ドットで表示し、DVDの映像を高精細に映し出してくれます。しかも液晶は、美しい映像を美しいままに再現できるClear SuperView液晶を搭載。引き締まった黒と鮮明な色彩を実現するハードコート層と、映り込みを軽減する低反射コーティング層のダブルコーティング構造が、コントラストの高い、メリハリのきいた映像を再現します。

※テレビやビデオの映像を取り込むときは「InterVideo WinDVR™3 for TOSHIBA」をご使用ください。 本製品に付属の「InterVideo WinDVR™3 for TOSHIBA」以外の映像データを取り込むソフトウェアは動作保証していません。本製品に既にインストールされている「Windows Movie Maker2」やその他の映像データを取り込むソフトウエアは使用しないでください。





驚きのサウンドリアリティを追求した この臨場感。

harman/kardonステレオスピーカ

世界有数のオーディオブランド、harman/kardonのハイクオリティサウンドを搭載しています。キーボード上部のステレオスピーカは、聴く人と向き合う前向きの角度で左右に設置され、澄んだ高品質サウンドをリアリティ豊かに再現。映画やライブサウンドなど、眼前に繰り広げられているかのような

臨場感あふれるサウンドステージを 創造します。また液晶を閉じた状態 でもスピーカからの音声がクリアに 聞こえるように、ボディトップに スピーカ用スリットを設けています。



シネマワイドスクリーンの液晶TV。

TVチューナボックス同梱*

同梱の「TVチューナボックス*」を接続すれば、VX1が液晶ワイドTVに変身。ドラマや映画、スポーツを迫力たっぷりに鑑賞したり、録画や再生もおこなえます。さらに「TVチューナボックス*」にVHSビデオデッキを接続すれば、お気に入りのVHSビデオテープの映像を取り込んで、いつでも好きなときに鑑賞したり、DVDに保存したりできます。

*VX1/W15LDFTモデル



録りためた映像は高画質に保存

DVDマルチドライブ<バッファアンダーランエラー防止機能付>

dynabook VX1に取り込んだ映像を編集した後は、PCに入れておくだけでなく、DVD-RAM、DVD-RW、DVD-R、の3つのDVD記録メディアに対応したDVDマルチドライブで高画質のままデジタル保存。繰り返し書き換え可能なDVD-RAMなら、録りためた映像を記録したり、消したり思いのまま。またDVDなら手軽に配布もOKで、保存した映像は各メディアに対応したDVDプレーヤなどで再生して楽しむことができます。

※MPEG映像にはさまざまなフォーマットがあり、場合によっては、再生や、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAMへの保存ができないことがあります。

への保存ができないことがあります。 ※作成したDVD-R、DVD-RW、DVD-RAMのすべての動作を保証するものではありません。一部の機器では 再生/編集できない場合があります。

「DVDマルチドライブ、DVD-R/-RWに関するご注意」はP.37をご覧ください。

大容量データもしっかり保存したい。

80GBハードディスク

デジタル映像の保存にも充分な大容量80GBハードディスクを搭載しています。画像データを取り込んだり、デジタルミュージックのライブラリを作成するときにも安心です。



優れた頭脳に見合った、とてつもない記憶力。

最大2GB、PC2700対応256MBメモリ

3Dグラフィックの描画や映像・画像の編集をおこなうときなどは、多くのPC メモリが使用されます。VX1は高速でメモリアクセスがおこなえるPC2700 対応メモリを標準で256MB搭載。最大2GB*まで増設できますので、必要に応じて拡張できます。

*あらかじめ1スロットに256MBのメモリが装着されています。2GBに拡張するためには、あらかじめ装着されている 256MBのメモリを取り外し、1GBのメモリを2枚装着してください。

想像を上まわるハイパフォーマンス。 省電力で高性能を実現する。

Intel® Pentium® Mプロセッサ1.50GHz (拡張版Intel SpeedStep® テクノロジ搭載)



コンピュータの頭脳 インテルのプロセッサ 高性能なCPUパワー、そして長時間のバッテリ駆動を可能にする低消費電力のために、VX1はIntel® Pentium® Mプロセッサ1.50GHzを搭載しています。ワイヤレスアクセスをおこなうバッテリ駆動下では、CPUパワーが快適さに大きく影響しますが、モバイルPCに特化したIntel® Pentium® Mプロセッサ1.50GHzは、力強いパフォーマンスを発揮します。

ゲームもDVDも リアリズムの限界に挑む驚異の描写力。

NVIDIA® GeForce™ FX Go5200(VRAM64MB)



デスクトップPC用グラフィックチップで定評のある、 NVIDIA®社がノートPC専用に開発したGeForce™ FX Go5200を搭載。電力使用効率を高めるコントロール機能を 持つ低消費電力設計と卓越した描写性能の両立により、 ノートPCでありながら3Dゲームでも高いパフォーマンスを 発揮します。細密な画像も滑らかに処理できるビデオ機能は、

リアルで迫力のある映像を再現し、CineFX™アーキテクチャを採用しているため、精度の高い3Dグラフィックスを実感できます。

壮大なRPGもワイドスクリーンなら プレイゾーンがスケールアップ。

ファイナルファンタジーXI動作保証認定PC

VX1は、Intel® Pentium® Mプロセッサ1.50GHzの高性能CPUパワーと驚異の描写力を備えたNVIDIA® GeForce™ FX Go5200の搭載により、ファイナルファンタジーXIを快適にプレイできるノートPCとして、株式会社スクウェア・エニックスから動作認定を受けています。



株式会社スクウェア・エニックス 動作認定確認済



©2002,2003 SQUARE ENIX CO., LTD. All Rights Reserved. Title Design by Yoshitaka Amano.

薄型ワイドなスタイリッシュ・ボディに、充実した高機能と拡張性。

ワイドボディならではの使いやすさにも考慮しました



上面にマグネシウムを採用。

軽さ約2.8kgのスタイリッシュボディ

薄くスタイリッシュなボディに15.4型 WXGAワイドClear SuperView液晶 搭載で軽さ約2.8kgを実現しています。ボディトップにはプラスティック樹脂より軽く強度に優れたマグネシウム合金を採用し、ホームモバイルでの軽快性を高めています。キッチンやテラスなど好きな場所でワイヤレスブロードバンドやDVDをお楽しみいただけます。

バッテリが気にならない余裕のスタミナ。

標準で約4.0時間*のロングバッテリ駆動

ワイヤレスだと気になるバッテリ駆動時間も、Intel® Pentium® Mプロセッサ 1.50GHzの優れた低消費電力により、標準で約4.0時間®のロングバッテリ 駆動を実現。DVD映画を鑑賞するときにも、ブロードバンドやチャットを するときにも、バッテリ残量を気にせず思いのままに使用できます。

*バッテリ駆動時間はJEITA測定法1.0による値。使用環境により異なります。

高速ワイヤレスなら、もっと自由になれる。

IEEE802.11b/gデュアルモード対応ワイヤレスLAN

ワイヤレスなら高速・常時接続のブロードバンドが、好きな場所から好きなだけアクセスが可能です。VX1は最大54Mbpsの高速ワイヤレス通信規格IEEE802.11g*'と、従来のIEEE802.11b*2のデュアルモードで動画や映像などの重いデータもスピーディに転送できます。

- *1:IEEE802.11g準拠のワイヤレスLANアクセスポイントが必要です。
- *2:IEEE802.11b準拠のワイヤレスLANアクセスポイントが必要です。オプションの[無線LANルータ (WRC-1000)][型番:IPCN051A]、「TransCube 20][型番:PATRC020]を推奨します。
- ※ADSL/CATVでご利用いただくには、ADSLモデム/CATVモデムが必要です。通信事業者やプロバイダが採用している接続方式・契約約数などにより本製品をご利用いただけない場合や同時に接続する台数に制限や条件がある場合があります。詳細につきましては、各通信事業者やプロバイダにお問い合わせください。
- ※ワイヤレスLANに関するご注意、対応地域につきましては、P.37をご覧ください。

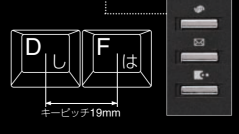
*ワイヤレスLANではセキュリティの設定をすることが非常に重要です。詳細に ついてはhttp://dynabook.com/assistpc/info/wlansecu.htmをご覧ください。

使いやすさと見やすさに配慮した。

ワンタッチボタン&キーボード

キーボード左サイドに起動スイッチやアクセスインジケータランプ、そしてインターネットブラウザやメールソフト、「CyberSupport for TOSHIBA」が起動するワンタッチボタンをひとまとめにし、操作性と視認性を高めています。キーボードは、前面に傾斜させることによりキータイピングが快適にでき、キーボードの中心が画面中央に位置する設計により、つねに画面の中心で、自然な姿勢で操作できます。キートップの間隔はデスクトップPCと同等の19mmキーピッチを採用し、Caps Lockが有効なときにはライトが点灯するなど、入力のしやすさに配慮しています。また持ち運び時での「オーディオプレイボタン」の誤操作を防ぐため、「モードボタン」を長押しすると、ボタンのロック/解除が切り替えられます。





インターネットボタン

メールボタン

サイバーサポートボタン わからないことや知りたいことを簡単 に検索できる「CyberSupport for TOSHIBA | を起動することができます。



多彩な周辺機器とつなげたい。

USB2.0コネクタ×3ポート



USB2.0 (ハイスピードUSB) は最大転送速度が480Mbpsの高速化を実現。コネクタを3ポート装備しているので、プリンタ、デジタルカメラなどUSB2.0対応の周辺機器を同時につなげられて便利です。

モバイル機器と便利にデータ交換したい。

SDカードスロット

携帯情報機器等とのデータ交換に便利なSDカードスロットを装備。大容量の記憶メディア、SDメモリカードをダイレクトに扱えるため、デジタルカメラで撮った写真データなどのデータ交換がスムーズに行えます。

DV編集も高速転送でつながる。

i.LINK(IEEE1394)コネクタ

デジタルビデオカメラのDV端子と接続して、ムービーをスピーディに読み込んで、エフェクトを加えるなどの編集がおこなえます。

接続環境にあわせて選べる。海外でも安心して使える。

ブロードバンド対応LANコネクタ*1&世界61地域対応モデム*2

CATV回線やADSLモデムのモデムを接続して高速インターネットにアクセスできるブロード バンド対応LANコネクタ*'と、アジア、アメリカ、ヨーロッパなど世界61地域*°に対応した モデムを内蔵しています。

- *1:ADSL/CATVでご利用いただくには、ADSLモデム/CATVモデムが必要です。通信事業者やプロバイダが採用している接続方式・契約約款などにより本製品をご利用いただけない場合や同時に接続する台数に制限や条件がある場合があります。詳細につきましては各通信事業者やプロバイダにお問い合わせください。
- *2:モデム対応地域については、P.37をご覧ください

DVDマルチドライブ <バッファアンダーランエラー防止機能付>

タッチパッド

上下・左右のページスクロールがスムーズにできる高機能なタッチパッドを 採用。自分の好みに合わせた設定が可能です。







*電波を発してはいけない場所などで使用する際に、 無線通信機能の電波の発信を停止するスイッチです。

Standard

実用に徹した機能を集約

さらに使いやすくなったスタンダードモデル、dynabook AX 1。 実用に徹した基本性能と、確実に使える機能を集約。

自分が必要と<mark>する、信頼性が高い基本スペックと確実に使え</mark>る機能だけを搭載した、スリムでスタイリッシュなノートPCが欲しい。 そんなニーズにお応えするのが、dynabookのスタンダードモデル "AX1"です。

「Office Personal Edition 2003」などをプレイン<mark>ストー</mark>ルし、外付<mark>け</mark>USBフロッピ<mark>ーディ</mark>スクドライブも同梱しています。

さらに、DVDを見たり、データCDづくりができるマルチドライブを搭載

頻繁に使うアプリケーションは、新搭載の"パッドタッチ™"でサッと起動する。

それは、ビジネスでもプライベートでも、便利で使いやすい1台です。



• dynabook ∆ X]

全モデル 回収・再資源化 対応

モデル名	o s	CPU	ディスプレイ	ドライブ	HDD	メモリ	通信	カードスロット	同梱	アプリケーション
AX1/ 424CME	Microsoft® Windows® XP Home Edition	モバイル Intel® Celeron® プロセッサ 2.40GHz	14.1型 XGA SuperView 液晶	マルチドライブ DVD-ROM、 CD-R/RW、 CD-ROM	- 40GB	256MB PC2100 DDR SDRAM 最大1GB	ブロードバンド 対応LAN & 世界61地域 対応モデム	- PCカードスロット	USB フロッピー ディスクドライブ 同梱	Pa prison and a constant and a const



DVDが見られる。データCDが作成できる。

マルチドライブ<バッファアンダーランエラー防止機能付>

DVDの再生ができるDVD-ROMドライブと、オリジナルCDが作れるCD-R/RWドライブを一体化したマルチドライブを搭載しています。CD-R/RWドライブには「バッファアンダーランエラー防止機能」を搭載し、プレゼンテーション資料や配布資料の作成も安定した書き込みでおこなえます。

アプリケーションがストレスなく使える。

モバイルIntel®Celeron®プロセッサ2.40GHz

モバイルIntel® Celeron®プロセッサ2.40GHzの搭載により、アプリケーションがすばやく起動し、文書作成や表計算なども快適におこなえます。またデジタル写真の画像編集などが高速に処理でき、ブロードバンドの動画映像なども高品質に再生できます。

多彩な周辺機器が高速に使える。

USB2.0コネクタ×2ポート

USB2.0 (ハイスピードUSB) は最大転送速度が480Mbpsの高速化を実現。 コネクタを2ポート装備し、プリンタ、デジタルカメラなどUSB2.0対応の 周辺機器とつなげて、スピーディにデータ交換ができ便利です。

資料やデータ保存も余裕。

ハードディスク40GB

ハードディスクには、デジタル画像データやWebデータ、文書の保存にも充分な40GBを搭載しています。会社や学校のデータを持ち帰って、家で整理したり、レポートを作成するときにも安心のディスク容量です。

アプリケーション動作が快適。

メモリ256MB(最大1GB)

標準で256MB DDR SDRAMメモリを搭載、最大1GBまでのメモリ搭載が可能です。大容量メモリにより、複数アプリケーションの同時使用が快適です。また画像編集ソフトなどメモリを多く使用するソフトでも短時間で処理がおこなえます。

PCの拡張やデータ交換ができる。

PCカードスロット×1

オプションのモバイルディスク5GB(型番:PAMHD005)など、多様なPCカード型拡張機器を必要に応じて交換、使用することにより、dynabook AX1の活用の幅がいっそう大きく広がります。



文字と画像を見やすい大きさにしたい。

便利 機能

表示縮小/拡大ソフト「Smooth View™」

[Fn]キーと[1]キー、[Fn]キーと[2]キーで文字や画面を縮小/拡大できます。 拡大時には文字サイズと同時に画像データも拡大できるので、全体の バランスが整った状態でイメージを拡大することができます。また縮小 して、広範囲の情報を表示することもできます。



。 画面拡大表示。 表示画面全体が拡大され、 文字も見やすくなります。

頻繁に使うアプリケーションは、 指先タッチでサッと起動。

パッドタッチ™ TOSHIBA ORIGINAL

便利 機能

タッチパッドの四隅の一ヵ所を長押しすると、それぞれのメニューを表示。ポインタを目的のアイコンにあわせ、タッチパッドから手を離すと、ポインタをあわせたアイコンのプログラム (ソフトやWebページ) の起動や、複数起動しているアプリケーションの「ウインドウの切り替え」も簡単におこなえます。また、四隅のメニュー設定も変更できるので、自分の好きなメニューに変更することも可能です。

接続環境によって選べる。海外でも安心して使える。

ブロードバンド対応LANコネクタ*1&世界61地域対応モデム*2

ADSLモデムやCATV回線のモデムを接続して高速インターネットにアクセスできるブロードバンド対応LANコネクタ*1と、アジア、アメリカ、ヨーロッパなど世界61地域*2に対応したモデムを内蔵しています。

*1:ADSL/CATVでご利用いただくには、ADSLモデム/CATVモデムが必要です。通信事業者やプロバイダが採用している接続方式・契約約款などにより本製品をご利用いただけない場合や同時に接続する台数に制限や条件がある場合があります。詳細につきましては各通信事業者やプロバイダにお問い合わせください。
*2:モデム対応地域については、P.37をご覧ください。

必要なときに接続、設定不要ですぐ使える。

USBフロッピーディスクドライブ同梱

使いたいときには、USBコネクタを本体に接続するだけ。 設定なしにすぐに使用が可能です。









Wireless Network

dynabookをもっと家中どこでも 外出先でも快適に使えるワイヤレス機能 ®。

IEEE802.11b/g規格に準拠したワイヤレスLANを使えば、ケーブルに縛られず

思い思いの部屋でワイヤレスネットワークを楽しむことができます(注2)。

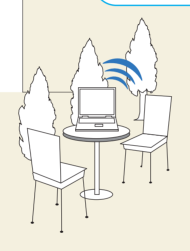
お気に入りのTVを見たり、録画したり、インターネットの高速アクセスを活かして、動画ストリーミングを楽しむことも。

さぁ、思う存分ワイヤレスネットワークが楽しめるdynabook、あなたの新しいPCライフスタイルとして、はじめてみませんか。

外出先で使えばさらに便利なワイヤレス

ワイヤレスLANが使用可能なカフェや公共施設

カフェや公共施設等でのワイヤレスLANアクセスエリアで、ワイヤレスによるインターネットアクセスが可能です。おしゃれなスポットやレストランを検索したり、最新のニュース映像を見たり、また新譜の試聴やダウンロードもOK。ブロードバンドは家でしかできない…という制約から解放されます。







進化したビジネススタイルに

企業で急増している社内ワイヤレスLAN環境。ワイヤレスLANに対応した dynabookならプライベートだけでなく、ビジネスでも威力を発揮します。 出社後、会議室で新着メールをチェックしたり、議事録をすぐに配布したり なども楽々。活用範囲を何倍にも広げられます。



有線/ワイヤレスの切り替えもケーブルを抜くだけで自動切り替え。 ワイヤレスデバイス検索機能新搭載「ConfigFree™」。

TOSHIBA ORIGINAL

有線/ワイヤレスの自動切り替えに対応し、ワイヤレスLANのプロファイル自動切り替え機能も搭載しています**。プライベートルームでは LANケーブルで有線接続、リビングやキッチンではワイヤレスLANでアクセスする。こんなときにもLANケーブルをPCから抜き差しするだけで、接続や設定を簡単に切り替えることができます。また、新たに搭載された「ワイヤレスデバイス検索機能」は、近くで使用されているワイヤレスLAN アクセスポイントのSSIDを検出し、レーダーマップに信号の強さに応じた光点を5段階で表示します。これにより、今、どのワイヤレスLAN アクセスポイントが使用可能か一目で把握できます。カフェやホテルでワイヤレスLANサービスを提供している「ホットスポット**」、「Mzone**」でもエリア内へ入ったことを通知する機能や、設定を自動で切り替える機能もあり、スムーズにアクセスが可能です。また、昨日までアクセスできたネットワークが今日はつながらない・・・というときは「ネットワーク診断」が障害の原因を診断し、解決のためのヒントが表示されます。

※本ソフトを使用するためには管理者権限でのログオンが必要です。

- ※本ノントを使用するためには旨は自催版とのロフィンが必安とす。 *1: あらかじめSSIDに接続した環境でのプロファイル作成が必要です。
- *2: 「ホットスポット」のお申し込み、サービスエリアなどの詳細は「ホットスポット」のホームページ http://www.hotspot.ne.jpをご覧ください。 「ホットスポット」はNTTコミュニケーションズの登録系標です。
- *3: 「Mzone」はNTTドコモが提供する公衆無線LANサービスです。「Mzone」はNTTドコモの商標です。 詳細は、NTTドコモのホームページ http://www.nttdocomo.co.jp/p_s/mzone/をご覧ください。







_____ ワイヤレスデバイス検索



ネットワーク診断

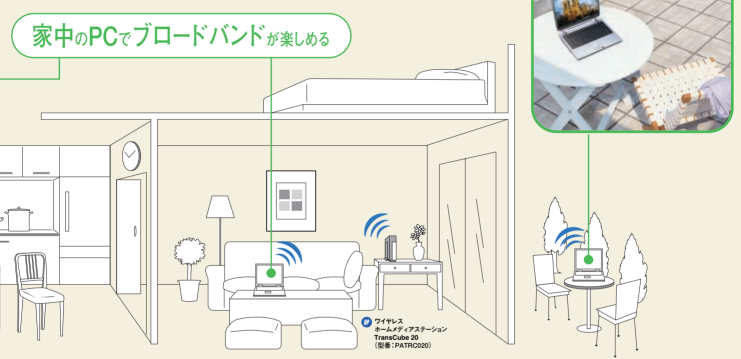
もうケーブルに縛られない。ホームワイヤレス



ママはキッチンで料理サイトからレシビを探す、パパは リビングで次の旅行のプランをチェックする、そして 子ども達はプライベートルームで音楽や映像を楽しむ、 など1人1台PCを持つ時代ですから、ワイヤレス ブロードバンドは必需品。家中のPCを接続でき、 多彩な情報やサービスをそれぞれ使いたい場所で 楽しむことができます^は。

ワイヤレスでTVを見る

いい天気の日には、リゾート感覚でテラスからブロードバンド。 ワイヤレスLANに対応したPC^{iat}があれば、スポーツのライブ 中継を観戦したり、試合速報をリアルタイムにチェックしたりが 思いのまま。またオプションの「TransCube 20」を使って ワイヤレスでTVを見る^{iat}こともできます。



注1)ワイヤレスLANを内蔵していないモデルでは、本体にオプションの無線LAN PCカードを入れてご使用ください。また、ADSL/CATVでご利用いただくには、ADSLモデム/CATVモデムが必要です。 通信事業者やプロバイダが採用している接続方式・契約約款などにより本製品をご利用いただけない場合や同時に接続する台数に制限や条件がある場合があります。 詳細につきましては、各通信事業者やプロバイダにお問い合わせください。

注2)電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信距離についての保証はできませんのでご了承ください。

*ワイヤレスLANではセキュリティの設定をすることが非常に重要です。 詳細についてはhttp://dynabook.com/assistpc/info/wlansecu.htmをご覧ください。



DVDマルチドライブ搭載モデルなら 大容量記録メディア9.4GB、4.7GBにたっぷり保存。

DVDマルチドライブは3つのメディア(DVD-RAM、DVD-RW、DVD-R)に対応しています。 DVD-RAMでTV番組を録画してライブラリ保存。

大切な思い出はDVDプレーヤでも再生可能なDVD-RW、DVD-Rに記録できます。





9.4GB / 4.7GB

DVD-R/-RW 4 7GB



見逃したくない TV番組は…

たっぷり録りためて、 じっくり見たいナ



デジタル ビデオカメラで 撮影したら…

オリジナル作品にして プレゼントしたいナ



増えた VHSテープを 片付けたい… スッキリ、コンパクトに 整理したいナ

オリジナルDVDの楽しさを広げるソフトウェア (※モデルによってインストールまたはCD/DVD添付されているソフトは異なります。)

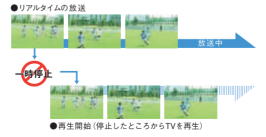
TVを見る!録画する!

InterVideo WinDVR™3 for TOSHIBA

PCでTVを楽しめる「InterVideo WinDVR"3 for TOSHIBA」は、ビデオのようにTV番組を録画 (MPEG2形式)したり、録画した映像を好きな場所で再生できます。 タイムシフト機能を使って、不意の電話や来客時に「一時停止」ボタンを押すと、すぐに録画を開始するので、戻ってきてから再生して続きをゆっくり楽しめます。 インターネットのホームページ上にあるiEPG対応の番組表を使って録画予約することも可能です。また、再生中の録画番組や視聴中の番組から、静止画像を キャプチャして保存しておくこともできます。



テレビ番組はリアルタイムにMPEG2の高画質 データでハードディスクに保存されます。



タイムシフト機能で放送中のTV番組を一時停止しても、停止した場面 から再生できます。



iEPG対応の番組表を使って簡単に録画予約をおこなえます。

「InterVideo WinDVR™3 for TOSHIBA」に関するご注意

InterVideo WinDVR™3 for TOSHIBA でTV番組を 録画予約できます。



InterVideo WinDVD™ Creator2 Platinum for TOSHIBA」で

編集して、DVDに書き込めます。

InterVideo WinDVR™3 for TOSHIBA」で VHSビデオデッキから、 dynabookに映像を取り込めます



大切な映像の数々は色褪せる ことのないDVDに保存。



家庭用DVDプレーヤなどでも 再生可能だから、 大画面TVでみんなで楽しめます。

推奨メディア

※DVD-RAM、DVD-RW、DVD-Rに書き込む際には、次のメーカーのメディアをおすすめします。 DVD-RAM: 松下電器産業(株)、DVD-RW: 日本ビクター(株)、TDK(株) DVD-R: 太陽誘電(株)、パイオニア(株)、松下電器産業(株)

最新情報については当社のWebサイト

http://dynabook.com/pc/catalog/dynabook/0210lu/dvd.htmをご覧ください。

DVDに編集できる! 記録できる!



映像編集·記録 InterVideo WinDVD™ Creator 2 Platinum for TOSHIBA

「キャプチャ」「編集」「オーサリング」「ムービー 作成(書き出し)」の4ステップでオリジナル DVDの作成ができるアプリケーションです。 取り込んだ映像にトリミングやタイトルの 挿入、特殊効果などの加工で、自分の 好きなように編集できます。また、自分で 編集した映像をDVD-R、DVD-RWには DVD-Video形式で、DVD-RAMにはDVD-VR形式で記録することが可能です。



「InterVideo WinDVD™ Creator 2 Platinum for TOSHIBA」に関するご注意

● [InterVideo WinDVP™ 3 for TOSHIBA」などの映像を再生するアプリケーションが動作していると、編集中のプレビューが正く表示されない場合があります。編集中は他のアプリケーションを終了してください。● 著作権保護された映像が保存されている DVD-RW、DVD-Rの映像の編集はこのソフトではおこなえません。● 著作権保護されているコンテンツは再生できません。
● このソフト以外の映像データライティングソフトウェアは動作保証していません。● バッテリ吸動で使用中に書き込みをおこなうと、バッテリの消耗などによって書き込みに失敗するおそれがあります。必ず、ACアダプタを使用してパソコンを電源に接続して使用し

てください。●DVD-RW、DVD-RにWD7コーマットでの書き込みはできません。●DVD-RdudioやVideo CViniiiDVD、miniCDを作成することはできません。●DVD-RW、DVD-R、WB7コーマットでの書き込みをできません。●DVD-RW、DVD-R、書き込みを行うには、ビデオの長さ1時間当たりハードディスク2GB以上の空き容量が必要です。あらかじめハードディスクの空き容量を確認してください。●作成したDVD-RAM、DVD-RW、DVD-RW、一部の家 庭用DVDビデオレコーダやPCでは再生できない場合があります。●DVD-RAMへ書き込むには、あらかじめUDF2.0形式のフォー マットをしておく必要があります。

オリジナルDVDを焼き増し!



Drag'n Drop CD+DVD

CD-RW、CD-Rメディアへのデータ書き込みはもちろん、 DVD-RW、DVD-Rメディアへの焼き増しもできるDVD/CD ライティングソフトです。ハードディスクに録りためた映像や 写真データ、音楽ファイルをドラッグ&ドロップで、手軽に 書き込むことができます。



「Drag'n Drop CD+DVD | に関するご注意

- ●パケットライト形式での記録機能は備えていません。 ●DVD-Video、DVD-Audioを作成することはできません。
- ●DVD-RAMメディアへの書き込みをサポートしていません。

すぐに活用できるから、使いやすい、便利。 あなたの毎日のクリエーションを、どんどん広げていける。

表示拡大/ 縮小

TOSHIBA ORIGINAL

Smooth View

文字や画面を拡大/縮小するツール。文字サイズと同時に画像データも 拡大し、全体のバランスが整ったままイメージを拡大することができます。 また縮小して、広範囲の画面を表示することもできます。



拡大した画面

静止画編集

デジカメWalker (Ulead iPhoto Express4.0J)

画像編集ソフト「デジカメWalker」で、デジタル カメラやスキャナからの写真データを取り込 み、レタッチ(修正)をしたり、シールやPhotoカー ド、CDカバーなどが作成できます。 ブロードバン ドを使えば、インターネットのオンラインフォトアル



バムサイトで、自慢のデジタルPhotoをWeb公開することもできます。

壁紙切り替え

朝、昼、夜など時間によって自動的に壁紙が 変化し、いつものデスクトップを気持ちよく リフレッシュできます。またカスタマイズ機能を 使って、子どもの写真やペットの写真など、 デジタルカメラなどで撮影したオリジナルの デジタルフォトをデスクトップ画像にすることも できます。



日記作成

マイペンシル/R.2

マイペンシル/R.2は子どもの成長、感動した 映画の監督や俳優のデータなど、人それぞれの 大切な思い出をPCに残せる記録・日記作成 ソフトです。1年日記、健康日記、レシピノート、 自分史、映画鑑賞記録などいろいろな日記に



写真やイラストシールを貼ったり、手づくりの製本にして残すことができます。

アクセサリ ソフト



「ぱらちゃんVersion2.1 は "ぱらちゃん" がデスクトップを 泳いだり、寝たりと自由に行動するデスクトップアクセ サリーソフトです。「ぱらちゃん分裂ミニゲーム」で遊べる うえに、あなたの描いた顔からオリジナルぱらちゃんを 作成できる「オリジナルグラフィック機能 | も加わって、 ますます楽しくなりました。



便利な4つの機能

メールが到着したらばらちゃんがお知らせしてくれる「メール機能」や「占い 機能 | などで楽しく遊ぶこともできます。



音声認識

キーワードを話しかけるとぱらちゃんが反応してくれます。 たとえば「おやすみ」とぱらちゃんに話しかければ、ぱら ちゃんは寝てしまいます。



新着メールをチェック

ぱらちゃんがメールを届けてくれます。





スケジュールチェック

予定をメモしておくと、当日ぱらちゃんが届けてくれます。



今日の占い・明日の占い

ぱらちゃんが運勢を占ってくれます。総合運、恋愛運、金銭運、 そしてラッキーカラーも。

ぱらちゃんの仲間たち ♪

「ぱらちゃん分裂ミニゲーム」でハイスコアを取れば、ぱらちゃんの仲間 たちが登場します!







ぱらママ

ぱぷちゃん

くじいらん

音声認識

TOSHIBA ORIGINAL

LaLaVoice 2001

LaLaVoice 2001は、漢字かな混じり文を読み上げたり、音声入力や音声 操作がおこなえる多機能な音声合成・認識ソフト*です。たとえば 「LaLaVoiceコマンド」を使えば、マウスやキーボードを使わずにソフトを 起動させたり、メニュー操作ができます。また「LaLaVoice翻訳」では、 日本語を音声入力すると、その内容を翻訳して英語で読み上げます。旅行 などでの簡単な日常会話でご利用ください。

- *音声入力機能を使用する際、別途音声認識用のヘッドセットマイクをお買い求めください。 東芝PC工房 「TEL: 03-2257-3100) で販売しています。 ※使用環境、発声方法、発声内容などによっては、正しく認識や翻訳、読み上げができない場合があります。 またすべての操作を音声でおこなうことはできません。

路線検索

ekitanExpress Online V1.3



目的地までの時間と料金を即座に検索でき、インターネットへ自動アクセス して事故等による電車の遅れなどの情報もリアルタイムでチェックできる

ので便利です。運賃改定などがあった場合で も、ekitanExpress Onlineなら常に最新の 料金がわかるので安心です。

※無料使用期間はご使用開始から90日間です。以降ご使用 、、、、、ILK/TIZUILLING LIK/TIJIII ロー (す。以降) 使用 になる場合は、ライセンスキーをご購入ください。詳細は http://express.ekitan.com/ をご覧ください。



東芝がおすすめするMicrosoft® Windows® XP

#/// 使いやすい東芝オリジナルソフト

■ ソフトウェア

このマークがついたソフトはノートPCを知りつくした東芝がノートPCをより使いこなすために開発したソフトウェアです。

◎…プレイン	ストール&CD/DVD	添付、○…プレインストール、		E	K1			CX1		V:	X1	AX1
●…アプリケ	ーションCD/DVD添	付のみ				EX1/524CWE	CX1/214LDEW	CX1/212CDEW	CX1/212CMEW			
OS		Microsoft [®] Windows [®] XP Home Edition Service Pack 1a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Microsoft [®]	ワープロ	Microsoft® Office Word 2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表計算	Microsoft® Office Excel 2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Office Personal	メール	Microsoft® Office Outlook® 2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Edition 2003		Home Style+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Microsoft® Office OneNote™ 2003	デジタルノート アプリケーション	Microsoft® Office OneNote™ 2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
かな漢字変換		Microsoft® IME 2003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ブラウザ	Microsoft® Internet Explorer 6.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Java	Java™ 2 Runtime Environment Standard Edition Version 1.4.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		@nifty	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		AOL	Ô	Õ	Ö	Õ	Ô	Õ	Ö	Õ	Õ	0
		DION	Ô	Ô	Ô	Ô	Ô	Ô	Ô	Ô	Ö	0
		BIGLOBE	Ô	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
	プロバイダ入会/	infoPepper	Ö	Ö	Ö	Ŏ	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ	Ö	Ö
	ADSL申込み	ODN	Ô	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ô
		OCN	Õ	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ô
		Powered Internet	Ö	Ö	ő	Ö	Ö	ő	ŏ	Ö	Õ	Ö
インターネット/		かるがるネット 注2)	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
通信	サービス	cocoa	Ô	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	0
		Yahoo! BB	Ô	Ö	Ô	Õ	Ô	Ö	Ô	Ô	Õ	0
	ADSL申込み	フレッツADSL	Ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	Ŏ
	接続ナビゲーション		Ö	Ö	Ö	Ŏ	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
	ホームページ作成	ホームページミックス/R.2 注3)	Ô	Ö	Ö	Ŏ	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	_
	英日/日英翻訳	The翻訳インターネット V 7.0LE	Ô	Ö	Ö	Ö	Õ	Ö	Ö	Ö	Ö	0
	メール	Microsoft®Outlook®Express	Ö	Ö	ő	Ö	Ö	ő	ő	Ö	Õ	Ö
	内蔵モデム用地域選択	Internal Modern Region Select Utility	Ô	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
		駅すばあと 注4)	Õ	Ö	ŏ	Ö	Ö	ŏ	ŏ	Ö	Õ	
	路線検索	ekitanExpress Online V1.3 注5)	Ö	Ö	ŏ	Ö	Ö	ő	ŏ	Ö	Õ	0
実用	はがき作成	筆ぐるめVer.11	Ö	Ö	ŏ	Ö	Ö	Õ	Ŏ	Ö	Õ	ŏ
2713	地図	プロアトラスW2 for TOSHIBA	Ŏ	Õ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	
	日記作成	マイベンシル/B2	Ö	Ö	ŏ	Ö	Ö	ŏ	ŏ	Ö	Õ	_
	TV再生・録画	InterVideo WinDVR™3 for TOSHIBA	Ô	Ö	_				_	•	_	_
	DV編集·記録	InterVideo WinDVD™ Creator 2 Platinum for TOSHIBA: 1. InterVideo	Ö	Ö	0	0	0	0	0	Ö	0	_
	動画編集	Windows Movie Maker2 注7)	Ö	Ö	ő	Ö	Ö	ő	ŏ	Ö	Õ	0
	静止画編集	デジカメWalker (Ulead iPhoto Express4.0J)	Ő	Ö	ŏ	Ö	Ö	ŏ	ŏ	Ö	Õ	
マルチメディア	プレーヤ	Windows Media™ Player 9	Õ	Ö	ŏ	Ö	Ö	ő	ŏ	Ö	Õ	0
		InterVideo WinDVD™ 4 for TOSHIBA								Ö	Õ	Ö
	DVDプレーヤ	InterVideo WinDVD™ 5 for TOSHIBA	0	0	0	0	0	0	0			
	CD/DVDライティング	Drag'n Drop CD+DVD 注8)	Ö	ŏ	ŏ	Ö	Ö	ŏ	ŏ	0	0	0
	音楽ファイル管理/再生		Ö	Ö	ŏ	Ö	Ö	ŏ	ŏ	Ö	Õ	Ö
	音声認識/音声合成	LaLaVoice 2001 注10)	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	ŏ	ŏ	Ö	Õ	Ö
	ウィルス検索/駆除	Norton Internet Security 2004 注11)	Ö	Ö	ő	Ö	Ö	ő	ő	Ö	Õ	Ö
	画面拡大	Smooth View™	Ő	Ö	ŏ	Ö	Ö	ő	ŏ	Ö	Õ	Ö
		Adobe® Reader 6.0	Õ	Ö	ŏ	Ö	ŏ	ŏ	ŏ	Ö	Õ	Ö
	サポート	Cyber Support for TOSHIBA	Ö	Ö	ŏ	Ö	Ö	ŏ	ő	Ö	ŏ	Ö
その他	ユーザー登録	東芝PCお客様登録	Ö	Ö	ő	Ö	Ö	ő	ő	Ö	ŏ	ŏ
	壁紙切り替え	くるくる壁紙チェンジャー Version 2.0	Ö	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ			Ö
- 21771	アクセサリー	ぱらちゃん Version 2.1	Ö	Ö	ŏ	Ö	Ö	ŏ	ŏ	0	0	Ö
	オンラインマニュアル		Ö	ŏ	ŏ	Ö	Ö	ŏ	ő	Ö	ŏ	0
	省電力設定ユーティ		Ö	ŏ	ŏ	Ö	Ö	ŏ	ő	Ö	ŏ	0
	目电力設定ユーティ パッドタッチ™	22.1 (±12)	Ö	<u> </u>	ŏ	Ö	0	ŏ	ŏ	Ö	ő	0
	ConfigFree™		0	0	Ö	0	0	Ö	Ö	Ö	Ö	0
	PC診断ツール		Ö	0	Ö	0	Ö	ŏ	Ö	Ö	Ö	0
	下し部 間 ノール		0	0								0

- Java™ 環境はSun Microsystems社のJava™ 2 Runtime Environment Standard Edition Version1.4.2が搭載されています。なおMicrosoft® Virtual Machine for Java™は、搭載されていません。

- 注1 Java[™] 環境はSun MicrosystemstdのJava[™] 2 Runtime Environment Standard Edition Version1.4.2が搭載されています。なおMicrosoft*Virtual Machine for Java[™]は、搭載されていません。

 2 インターネットの複熱料金は、日本ラナレコ Adat 元会社 から1.9 世植で 官恵文されます。

 3 ミックスパーク10MB 90 日間無料サービスは、2004年12月までのお申し込みとさせていただきます。あらかじめご了承ください。

 3 特別表 特別表 格全・路路線等の改訂に伴う漫画情報は反映されません。(株) ヴァル研究所にてオンラインによる「最新時刻表」のパープョンアップを1回のみ無料でご利用になれます。

 5 無料使用期間にご使用開動と190日間です。以降ご使用になる場合は、ライセンスキーをご順大ください。

 3 特別表 中級・路路線等の改訂に伴う漫画情報は反映されません。(株) ヴァル研究所にてオンラインによる「最新時刻表」のパープョンアップを1回のみ無料でご利用になれます。

 5 無料使用期間にご使用開動と190日間です。以降ご使用になる場合は、ライセンスキーをご順大ください。

 3 にいるアープが指電モデルでは、DVD-RAMメディアへの書き込み機能は使用できません。よた、マルチドライブ指電モデルでは、DVD・RAMメディアへの書き込み機能は使用できません。

 5 に対いたシアープが指電モデルでは、DVD-RAMメディアへの書き込み機能は使用できません。

 5 に対いたシアープが指電エデルにより、DVD-RAMメディアへのデータを含みがあります。なお、グルテープが機を取り込むときは「InterVideo WinDVR[™]3 for TOSHIBA」をご使用ください。

 3 ※ファイルをスモリースティックによった。サルラ・アープス・アークス・アーターを含みるようで、アープトができません。

 5 ※アープィルをスモリースティックにチェックアウトするには、メモリースティックメディアのディアのデータ書き込みはできません。また、マルチドライブ指載モデルでは、DVD-RAMメディアへの書き込み機能は使用できません。

 4 ※ファイルをスモリースティックにチェックアウトするには、メモリースティックメディアのボークス・アーマアへかしてできません。

 4 ※ファイルをスモリースティックエディックアでかられてきません。

 4 ※ファイルをスモリースティックエディアへの書き込み機能は使用できません。また、マルチドライブ指載モデルでは、DVD-RAMメディアへの書き込み機能は使用できません。

 4 ※ファイルをスモリースティックにチェックアウトするには、メモリースティックメディアのよれではピースティックスロルナがMagicGateに対応している必要がおかます。なお、dynabook EX1に内臓されているメモリースティックスロルナがMagicGateに対応していき必要があります。なお、dynabook EX1に内臓されているメモリースティックスロルナースのチェックアウトはどできません。
- へのチェックアウトはできません
- へのチェックアウトはできません。 注10) 音声入力を使用する際、別途音声認識用のヘッドセットマイクをお買い求めください。東芝PC工房(TEL:03-3257-3100)で販売しております。 注11) ウィルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は新種のウィルスやワーム、クラッキングからの保護を高めるために、常に最新のものにする必要があります。なお無料の更新サービスはご使用開始から90日間です。 期間終了後は有料の更新サービスをお申し込みい ただくことでサービスを延長することができます。 詳細は http://shop.symantec.co.jp/key_top.aspをご覧ください。 注2) (コントロールパネル)の「現実会者電力」で設定ができます。 ※ソフトウェアによっては、使用にあたりセットアップが必要となる場合があります。

セキュリティ

Norton Internet Security 2004 無料サービス付



インターネットアクセスやEメールから不正侵入 してくるウィルスやワームを自動的にチェック、 駆除するAntiVirus機能、ハッカーからの攻撃や ネットストーカーの侵入をチェックするファイア ウォール機能などの保護機能を備えています。



ぐウィルス定義ファイルおよびファイアウォール規則は新種のウィルスやワーム、クラッキングからの保護を 高めるために、常に最新のものに更新する必要があります。なお無料の更新サービスはご使用開始から 90日間です。期間終了後は有料の更新サービスをお申し込みいただくことでサービスを延長することが できます。詳細はhttp://shop.symantec.co.jp/key_top.aspをご覧ください。

-ムペー: 作成

ホームページミックス/R.2



自分のホームページをつくりたいけれど、どうすればいいのかわからない。 そんな方におすすめできるのがホームページ作成・公開ソフト、ホーム ページミックス/R.2です。「つくる」、「公開する」、「見てもらう」それぞれ の楽しみを簡単に操作できます。公開には10MBのホームページ公開領域 が90日間無料で利用できます。

※ミックスパーク10MB90日間無料サービスは、2004年 12月までのお申し込みとさせていただきます。あらかじめ ご了承ください。



翻訳

The 翻訳インターネット V 7.0LE TOSHIBA ORIGINAL

レイアウトはそのままに英文ホームページをすば やく日本語ホームページに翻訳するブラウザ 機能や、キーボードを打つそばから翻訳するチ ャット翻訳など、インターネットで役立つ豊富 な機能を備えています。ホテルの予約なども日



本語の感覚で行え、海外旅行へ出かける予定の方には心強いソフトです。

ビジネス ソフト

Microsoft® Office Personal Edition 2003



最新バージョンOffice Personal Edition 2003がインストールされています。 Word、Excelなどのアプリケーションに加え、携帯電話での情報活用や ビデオチャット、似顔絵や絵文字によるコミュニケーションが可能な 「Home Style+」も搭載しています。

ビジネス ソフト

Microsoft® Office OneNote™2003



自由なレイアウトでページの任意の場所にメモを入力したり、図や絵を 描いたり、Webサイト上の情報を貼り付けることができるアプリケーションです。 紙のメモが持つ自由さと柔軟性、デジタルが持つ効率性と処理能力を あわせ持ちます。

各機種にあわせたオプション&周辺機器。



TVチューナボックス

[型番:PATVT002]

- ■USB2.0の簡単接続で、TV番組の録画が可能。
- ■タイムシフト機能にも対応。

受信チャンネル:NTSC (日本)、VHF/UHF エンコーダ: ハードウェアMPEG2エンコーダ

同梱ソフト [InterVideo WinDVR™ 3 for TOSHIBA] (TV再生・録画)



ビデオキャプチャPCカード

[型番:IPCV061A]

- オープン価格。
- ■DVDレコーダに採用されている高性能ビデオエンコーダ チップ搭載。高画質なデータの取り込みが可能。
- ■高機能をコンパクトで場所をとらないPCカード サイズに実現。
- ■VHSやデジタルビデオカメラの映像も簡単取り込み。 DVDマルチドライブ搭載PCを使えば、DVD-RAMや DVD-R/-RWに保存可能。

同梱ソフト「TOSHIBA VideoCapture」 MotionDV STUDIO

DVD-MovieAlbumSE | [DVDfunSTUDIO]

※最新の動作確認機種については、東芝PC周辺機器情報サイト (http://www3.toshiba.co.jp/peripheral/)をご参照ください。



東芝USBフラッシュメモリ

128MB [型番:IPCS060A-128] オープン価格・ 256MB [型番:IPCS060A-256] オープン価格®

- ■USB2.0対応により最大5.5Mbps(読み出し時)/ 3Mbps (書き込み時) の高速アクセスを実現。
- ■使いやすく美しいパールホワイトデザイン。
- ■USBポートに差すだけの簡単接続。
- ■データの誤消去を防止するライトプロテクトスイッチ搭載。
- ■添付ソフトウェアにより、パスワードによるデータ 保護が可能。 ■USB延長ケーブル (50cm) 付。





PCコミュニケーションカメラ

[型番:IPCV054A]

- ■30万画素の高画質CCDでクリアな映像表示。
- ■USB接続なのでセットアップが簡単。
- ■マイク内蔵タイプなので音声付きのビデオ会議や ビデオチャットが可能。
- ■持ち運びに便利で、いつでも使えるコンパクトサイズ。

無線LANルータ(WRC-1000)

「型番:IPCN051A] オープン価格*



- ■IFFF802 11b規格に準拠。
- ■IEEE802.1x対応。
- ■ブロードバンドインターネット接続をワイヤ レス/有線LANで共有可能。

無線LAN PCカード

「型番:IPCN052A] オープン価格®



- ■IFFF802 11b規格に準拠。
- ■IEEE802.1x対応(Windows® XPのみ)。 ■WEP64/128bit対応。

モバイルディスク5GB

[型番:PAMHD005]

オープン価格®

- ■1.8型、5mmの薄さで5GBの記憶容量。
- ■PC CARD TYPE IIに対応。

製品名	消費電力	省エネ法に基づくエネルギー消費効率®
モバイルディスク5GB	最大約2W	D区分0.16000

※エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を省エネ法で定める記憶容量で除したものです。

ライフスタイルパネルキット(タイプA) [型番: PALSP00A] ォーブン価格® ■「オーディオパネル」と「フォトフレームパネル」の2枚組。

オーディオパネル 音楽/DVD再生を簡単におこなえます。



※EX1/524CDEモデルにはあらかじめオーディオパネルが同梱されております。 ※EX1/522PDETWモデル、EX1/524CDETモデルでは「オーディオパネル」はご使用になれません。

フォトフレームパネル 写真やイラストを入れることができます。



※フォトフレームパネルに入っている写真はイメージです。

■ オプション 価格はすべてオープン価格です。なお、オープン価格の製品は標準価格を定めておりません。

(20	04年1月現在)
LDEW	AX1/424CME

製 品 名	型 番		EX1/524CDET			CX1/214LDEW	CX1/212CDEW	CX1/212CMEW	VX1/W15LDET	VX1/W15LDEW	AX1/424CME
増設メモリ128MB(タイプX)	PAME128X	0	0	0	0	-	_	_	_	_	0
増設メモリ256MB(タイプX)	PAME256X	0	0	0	0	-	_	_	_	_	0
増設メモリ512MB(タイプX)	PAME512X	0	0	0	0	_	_	_	_	_	0
増設メモリ256MB(タイプ1)	PAME2561	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_
増設メモリ512MB(タイプ1)	PAME5121	_	_	_	-	0	0	0	0	0	-
増設メモリ1GB(タイプ1)	PAME1001	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_
	PABAS037	0	0	0	0	_	_	_	_	_	0
バッテリパック 注1)	PABAS051	_	-	_	I	0	0	0	-	_	I
	PABAS043	_	_	_	_	_	_	_	0	0	_
ACアダプタ(白)	PAACA013	0	0	0	0	I	_	_	_	_	-
ACアダプタ(白)	PAACA015	_	-	_	1	0	0	0	_	_	ı
フロッピーディスクドライブ(USB)(280g)	PA2680UW	0	0	_	_	0	0	0	_	_	_
フロッピーディスクドライブ (USB) (280g)	PA2680UJ	_	-	_	I	I	_	_	0	0	I
USBマウス	PAMOU001	_	_	_	_	_	_	_	0	0	0
USB光学式ホイールマウス 注2)	IPCZ048A	_	_	_	_	_	_	_	0	0	0
ライフスタイルパネルキット (タイプA) 注3)	PALSP00A	0	0	0	0	-	_	_	_	_	_
モバイルディスク 5GB	PAMHD005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TVチューナボックス 注4)	PATVT002	_	_	_	_	0	0	0	0	0	_
ビデオキャプチャPCカード 注2) 注5)	IPCV061A	0	0	0	0	0	0	_	0	0	_
東芝USBフラッシュメモリ (128MB) 注2) 注6)	IPCS060A-128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東芝USBフラッシュメモリ (256MB) 注2) 注6)	IPCS060A-256	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無線LAN PCカード 注2)	IPCN052A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無線LANルータ(WRC-1000) 注2)	IPCN051A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PCコミュニケーションカメラ 注2)	IPCV054A	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bluetooth™ SDカード2	PABSD001	0	0	0	0	-	-	-	0	0	-

注1) バッテリパックは消耗品です。 注2) 製品についてのお問い合わせは東芝PC IOSセンター TEL: 043-278-5970

注3)「オーディオパネル」と「フォトフレームパネル」の2枚組。EX1/524CDEモデルには、あらかじめ「オーディオパネル」が同梱されております。 また、EX1/522PDETWモデル、EX1/524CDETモデルでは「オーディオパネル」はご使用になれません。

注4) VX1/W15LDETモデルには、あらかじめ同梱されております。

注5) 最新の動作確認機種については、東芝PC周辺機器情報サイト(http://www3.toshiba.co.jp/peripheral/)をご参照ください。 注6) USB1.1/2.0対応。

8ステップの充実サポートで、 ご購入後も安心してお使いいただけます。

1 6 まずは基本操作を確認

ジャンルごとに分冊化 目的別「PCマニュアル

「さあ始めよう」「使ってみよう」「応用にチャレンジ」「困ったときは」にマニュアルを 分冊化、お客様のスキルに応じて、知りたいことをすぐに探せるわかりやすいマニュアル。



a わからないことをキーワード検索

内蔵電子マニュアルを簡単検索

CyberSupport for TOSHIBA

たとえば インターネットをしたいときにどのようにしたらいいのか かどPCの操作でわからかいことが あったら、「CyberSupport for TOSHIBA」が問題を解決します。「インターネットをしたい」といった 自然語の文章で検索すると、CyberSupportに登録されているソフトのヘルプファイルや電子マニュ アルから関連する項目を探しだし、必要なソフトをすぐに起動することができます。



TE 応用操作はインターネットで!

お問い合わせの多い質問をWebで公開 「よくあるご質問

http://dynabook.com/assistpc/fag/index j.htm

「PCダイヤル」にお問い合わせの多い質問、ホットなQ&Aなどの情報を専門スタッフが図入りでわかり やすく掲載。各種モジュールやドライバソフトもダウンロードできますのでお問い合わせをいただく前に ご活用ください。また、「よくあるご質問(FAQ)」で解決できない場合は、ホームページから専門スタッフへ 技術的なお問い合わせをしていただくこともできます。



専門スタッフがメールにて回答

専用フォームからのお問い合わせ 「東芝 PC オンライン

365日 24時間受付 サポート料無料

「専門スタッフがお客様にメールにてご回答いたします。」

「よくあるご質問(FAQ)」で問題が解決しないときはアンケートにお答えいただき、「東芝PCオンライン」の 専用フォームから文書でお問い合わせください。専門スタッフが速やかに回答いたします。

※「東芝PCオンライン」のご利用には、お客様登録が必要です。 ※質問内容、お問い合わせ状況により回答にお時間をいただくことがございます。ご了承ください。



々 専門スタッフに電話で聞いてみたい

スタッフが親切指導「東芝 PC ダイヤル



◆ナビダイヤル<全国共通電話番号>TEL:0570-00-3100(サポート料無料)

受付時間/9:00~19:00 年中無休]

システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合がございます。日程は、dynabook.com 「サポート情報」→「電話で相談」→「東芝PCダイヤル」(http://dynabook.com/assistpc/dial.htm) にて お知らせいたします。電話番号はおまちがえのないよう、お確かめの上、おかけいただきますようお願い いたします。海外からの電話、携帯電話等で上記電話番号に接続できないお客様・NTT以外とマイライン プラスなどの回線契約をご利用のお客様は、TEL:043-298-8780で受け付けております。

一ご注意

- ナビダイヤルではお客様からの電話は全国6カ所 (千葉市、大阪市、名古屋市、福岡市、仙台市、札幌市)の最寄りの拠点に自動的に接続されます。
- (2) ナビダイヤルでは、ダイヤル後に通話区間料金のアナウンスが流れます。これはお客様から全国6カ所の最寄りの拠点までの通常電話料金で、サポート料金ではありません(サポート料金は無料です)。
 (3) ナビダイヤルでは、NTT以外とマイラインプラスをご契約の場合でも、自動的にNTT回線を使用することに
- なりますので、あらかじめご了承ください。

いろいろ調べてもわからないときは、ぜひお電話ください。毎月寄せられる数万件におよぶお問い合わせを

目の前で教えて欲しい

PC持ち込みで対面サポート

データベース化、専門スタッフが敏速でわかりやすい回答を提供します。

「東芝 PCテクノセンタ」 ※ 持ち込み修理依頼は「東芝PCエ房」へ

雷話では説明しにくい疑問は、お客様自身にPCをお持ち込みいただき、実機を触りながら専門 スタッフが対面でサポートいたします(相談は有料です。料金例:インターネット接続設定作業の 場合 2,100円 [税込]より)。また、持ち込み修理は併設の「東芝PC工房」でお受けいたします。

●東京

〒101-0021

東京都千代田区外神田1-8-13 東芝秋葉原ビル1F

TEL: 03-3257-3100 堂業時間:10:00~18:30

雷話受付:10:15~12:00 13:00~18:15 (毎週水曜日·祝日·月末最終日、 当社指定の休日は除く)

◆大阪

₹556-0006

大阪府大阪市浪速区日本橋東 1-10-10 東芝日本橋ビル1F

TFI:06-6644-2281 営業時間:10:00~18:30

電話受付:10:15~12:00 13:00~18:15 (毎週水曜日・祝日・月末最終日、 当社指定の休日は除く)

◆名古屋 (PCT房のみ)

〒461-0001

愛知県名古屋市東区泉1-20-28

TEL: 052-961-2549

営業時間:10:00~18:30

(受付は18:15分次) 雷話受付:10:15~12:00 13:00~18:15

(毎週水曜日・祝日・月末最終日、 当社指定の休日は除く)



万一、壊れてしまっても安心

引き取り、お届け敏速修理の

「東芝PC集中修理センタ」

修理のご依頼はWeb・TEL・FAXで、ピックアップサービス(お引き取り・梱包から修理、お届け)をご利用ください。

http://dynabook.com/assistpc/pcfix.htm

◎2 0120-86-9192 受付時間 /9:00~17:30 「祝日、特別休日を除く〕

(国際電話・携帯電話などで上記電話番号につながらない場合には、TEL:043-278-8122、 FAX:043-278-8137に連絡してください)

◆ PC i-repairサービス[®](インターネット修理サービス)

サービス拡大!

- ■365日 24時間修理申し込みOK
- ●ピックアップサービス時間指定OK(携帯サイトからは指定できません)
- ●修理料金のクレジットカード決済OK(VISAカード、マスターカード、JCBカードのみ)

当センタのホームページアドレス(ト記アドレス)または、携帯サイト(i-mode Vodafone livel FZ web) http://pcrepair.jpから「修理のご案内、こんな時には?(Q&A)、修理お申し込み・予約、修理状況お問い 合わせ(お見積り・納期)、修理規約」などをご利用いただける便利サイトです。

※本サービスは当センタに直接修理お申し込みのお客様へのサービスです。

◆ クイックメンテナンス

◆ピックアップサービス

修理期間(PCのお引き取りから納品まで)は 「約1週間」です。

保証修理のピックアップサービスは「無料」です。

ら<u>₹</u> ゟ 世界のスタッフが見守ります

海外からも日本語で安心、世界36地域対応



「海外保守サポート(制限付き):ILW

ILW (International Limited Warranty) により、日本国内で購入された対象PCを海外でご使用に なる場合、保証期間中に所定の地域で、「保証書」に記載の無料修理規定および制限事項・確認事項 の範囲内で日本へのお引き取り修理サービス、または一部地域での現地修理サービスをご利用いただけ ます。日本へのお引き取り修理サービスにおいては、修理のお引き取りから通閲手続き、修理済み製品の お届けまでをすべて代行いたします。さらにその際かかる関税ならびに輸送費も当社にて負担いたします。

◆ 日本語での相談窓口:ILW Support Center TEL: 81-3-3252-7085

受付時間(日本時間) 9:00~21:00 [祝日、特別休日を除く]

海外で日本モデルのノートPCをご使用のお客様に、日本語で修理に関するご相談をお受けします。

- ◆ホームページから修理のお申し込みをすることができます。
- ◆保証期間が切れても安心! 「有料修理サポート | 開始

ILW保証期間が切れても、日本へのお引き取り修理サービスの手続き*(修理品のお引き取りから通関 手続き、修理済み製品のお届けまで)を有料にて代行いたします。費用のお問い合わせはILW Support Centerまで。 *一部地域を除く

◆一部地域では現地修理サービスもご利用いただけます。詳しくはホームページをご覧ください。

海外保証対象地域(世界36地域) 2004年1月現在

カナダ、アメリカ、アイスランド、アイルランド、イギリス、イタリア、オーストリア、オランダ、ギリシャ、スイス、スウェーデン、 スペイン、チェコ、デンマーク、ドイツ、ノルウェー、ハンガリー、フィンランド、フランス、ベルギー、ポルトガル、モナコ、 リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、南アフリカ、オーストラリア、ニュージーランド、インドネシア、韓国、シンガポール、 タイ、中国、フィリピン、マレーシア、台湾、香港

※当社製品は、世界各国の規格を取得していないことから、お持ち込みのできない場合があります。製品のお持ち出しも持ち込みはお客様の責任となります。※現地修理サービスで修理部品のお取り寄せに関税およびその他税金、 通関手数料等がかかる場合は、お客様のご負担となります。※お客様のお取り扱いに起因する故障は、ILWの対象外 です。※制限事項・確認事項の詳細については、dy comをご覧ください。

東芝PC 総合情報サイト

ダイナブック ドット コム dvnabook.com http://dynabook.com/

お客様登録をおすすめいたします。

ご購入後「お客様登録 | をdvnabook.com上または、製品に同封のハガキでお申し込みいただきますと、 最新のサポート情報などをメールにてお届けいたします。

• dynabook FX1

	型番	EX1/522PDETWモデル PAEX1522PDETW	EX1/524CDETモデル PAEX1524CDET	EX1/524CDEモデル PAEX1524CDE	EX1/524CWEモデル PAEX1524CWE
プレインスト・	-JVOS	モバイルIntel®Pentium®4プロセッサ2.20GHz-M	Microsoft® Windows® XP Hom	ne Edition Service Pack 1a (%1) (%2)	
プロセッサ		・ せんイルIntel®Pentium®4プロセッサ2.20GHZ-M (拡張版Intel SpeedStep®テクノロジ搭載)		モバイルIntel®Celeron®プロセッサ2.40GHz	
チップセット		(MASK/MXIIItel Opeedotep 7 77 H7 18 MX)	Intel®852	2GM チップセット	
	1次キャッシュ			- Giri ティア - Giri テトレースキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)	
ヤッシュメモ	ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・ション・	512KBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ		「ンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロ・	
IOS ROM		(メインプロセッサに内蔵)	512KB (フラッ	シュROM)、ACPI 1.0b	
	標準/最大		<u>`</u>	カ応、DDR SDRAM) (※3) (※4)	
モリ	メモリ専用スロット			ロット(※4)	
	内部ディスプレイ	15型 XGA TFTカラ	ラー 高輝度Clear SuperView液晶 1,024×76		15型 XGA TFTカラー Clear SuperView液 1,024×768ドット(※5)(※6)
	外部ディスプレイ(オプション)		最大1,920×1,44	40ドット:1,677万色(<u>※7</u>)	
140 01.	内部ディスプレイと同時表示			1×768ドット (※8)	
示機能	ビデオRAM			(メインメモリと共用)	
	グラフィックアクセラレータ			プセット(チップセットに内蔵)	
	表示色数:解像度		1,280	X1,440ドット 1,600×1,200ドット 1,400×1, X1,024ドット 1,024×768ドット 800×600ド	
	本体キーボード			・ーピッチ:19mm、キーストローク:2.7mm	
	ワンタッチ操作ボタン等			・ルボタン、サイバーサポートボタン	
力装置	ポインティングデバイス			ボタン付きタッチパッド	
	ライフスタイルパネル	マルチAVパネル (標準装備) 、 フラットパネ		日本語入力パネル(標準装備)、 オーディオパネル(同梱)、フラットパネル(同梱)	日本語入力パネル(標準装備)、 フラットパネル(同梱)
	ハードディスク		80GB(Ultra ATA100対応) (※10)		40GB(Ultra ATA100対応) (※10)
	ソフトウェア占有量	約7.73	3GB	約7.	67GB
	フロッピーディスク	_		3.5型(1.44MB/1.2	MB/720KB) (%11)
	TVチューナ	内藏			_
		L	DVDマルチドライブ <mark>(※12</mark>)		DVD-R/-RWドライブ (※12)
				2倍速	DVD-R書き込み —— 最大2倍速
				1倍速	DVD-RW書き換え —— 最大1倍速
前助記憶装置	置		DVD-RAM書き換え ——— 最大		CD-R書き込み — 最大16倍速
11-27 110 100 500 12			CD-R書き込み		CD-RW書き換え — 最大10倍速
	ドライブ		CD-RW書き換え — 最大		DVD-ROM読み出し — 最大 8倍速
			DVD-ROM読み出し — 最大		CD-ROM読み出し — 最大24倍速
		C		24倍速	12/8cmディスク対応、ATAPI接続
			12/8cmディスク対応、ATAPI接続 バッファアンダーランエラー防止機能		バッファアンダーランエラー防止機能
	読出し対応フォーマット	(%13) DVD-ROM, DVD-Video (%14),		ヒヒ 終CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッシ	(DhataCD, CDT 4715)
		(%13) DVD-NOINT DVD-VIGEO (%14)			
				ス 世界61地域対応)FΔX·最大14.4khns(※・	16)
	モデム		データ:最大56kbps (V.90対応、ボイスレン		16)
通信機能	モデム LAN	IEEE802.11b/g進椒 (Wi-Fi進椒、152bit	データ:最大56kbps (V.90対応、ボイスレン	ス、世界61地域対応)、FAX:最大14.4kbps(※ /10Base-T(自動認識)	16)
通信機能	モデム	IEEE802.11b/g準拠 (Wi-Fi準拠、152bit WEP、256bitAES対応)、1~11ch (※17)	データ:最大56kbps (V.90対応、ボイスレン		16)
	モデム LAN ワイヤレスLAN	WEP、256bitAES対応)、1~11ch (※17)	データ:最大56kbps (V.90対応、ボイスレン 100Base-TX/	グ10Base-T (自動認識) —	AC97準拠AC-Link接続サウンドシステム
	モデム LAN ワイヤレスLAN	WEP、256bitAES対応)、1~11ch (※17)	データ:最大56kbps (V.90対応、ボイスレン	グ10Base-T (自動認識) —	
ナウンド機能	モデム LAN ワイヤレスLAN	WEP、256bitAES対応)、1~11ch (※17)	データ:最大56kbps (V.90対応、ボイスレン 100Base-TX/ ステム (16ビットステレオ)、マイク内蔵、harr	グ10Base-T (自動認識) —	AC97準拠AC-Link接続サウンドシステム (16ビットステレオ)、マイク内蔵、ステレオスビーカグ
サウンド機能 PCカードスロ	モデム LAN ワイヤレスLAN	WEP、256bitAES対応)、1~11ch (※17)	データ:最大56kbps (V.90対応、ボイスレン 100Base-TX/ 100Base-TX/ ステム (16ビットステレオ)、マイク内蔵、harr TYPE II X2スロットまたはTYPE II X1ス	✓10Base-T (自動認識) ー man/kardonステレオスピーカ内蔵	AC97準拠AC-Link接続サウンドシステム (16ビットステレオ)、マイク内蔵、ステレオスビーカグ
通信機能 サウンド機能 PCカードスに SDカード/メ	モデム LAN ワイヤレスLAN 世	WEP、256bitAES対応)、1~11ch (※17) AC97準拠AC-Link接続サウンドシスのでは、100mmので	データ:最大56kbps (V.90対応、ボイスレン 100Base-TX/ ステム (16ビットステレオ)、マイク内蔵、harr TYPE II ×2スロットまたはTYPE II ×1ス 1ス (2P対応) ×1 ●RGB (15ピン ミニD-sub 3段	/10Base-T(自動認識) ー man/kardonステレオスピーカ内蔵 ロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応 ロット(※18))×1 ●USB2.0×4 (※19) ●マイク入力(3	AC97準拠AC-Link接続サウンドシステム (16ビットステレオ)、マイク内蔵、ステレオスピーカウ) 3.5mm Φ ミニジャック)×1
サウンド機能 PCカードスロ	モデム LAN ワイヤレスLAN 世	WEP、256bitAES対応)、1~11ch (※17) AC97準拠AC-Link接続サウンドシスのでは、100mmので	データ:最大56kbps (V.90対応、ボイスレン 100Base-TX/ ステム (16ビットステレオ)、マイク内蔵、harr TYPE II ×2スロットまたはTYPE II ×1ス 1ス (2P対応) ×1 ●RGB (15ピン ミニD-sub 3段	/10Base-T (自動認識) ー man/kardonステレオスピーカ内蔵 ロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応 ロット (※18)	AC97準拠AC-Link接続サウンドシステム (16ビットステレオ)、マイク内蔵、ステレオスピーカP) 3.5mm Φ ミニジャック)×1
サウンド機能 PCカードスロ	モデム LAN ワイヤレスLAN	WEP、256bitAES対応)、1~11ch (※17) AC97準拠AC-Link接続サウンドシン ●パラレル(セントロニクス、25ピンD-sub EC ●ヘッドホン/ライン出力(3.5mm Φ ステレオ	データ:最大56kbps (V.90対応、ボイスレン 100Base-TX/ 100Base-TX/ ステム (16ビットステレオ)、マイク内蔵、harr TYPE II ×2スロットまたはTYPE II ×1ス 1ス 12 12 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 14 14 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	/10Base-T(自動認識) ー man/kardonステレオスピーカ内蔵 ロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応 ロット(※18))×1 ●USB2.0×4 (※19) ●マイク入力(3	AC97準拠AC-Link接続サウンドシステム (16ビットステレオ)、マイク内蔵、ステレオスピーカP) 3.5mm Φ ミニジャック)×1
ナウンド機能 PCカードスC Dカード/メ	モデム LAN ワイヤレスLAN	WEP、256bitAES対応)、1~11ch (※17) AC97準拠AC-Link接続サウンドシン ●パラレル (セントロニクス、25ピンD-sub EC ●ヘッドホン/ライン出力(3.5mm Φ ステレオ ●音声入力 (L/R) (RCA)×各1 ●ビデオ入	データ:最大56kbps (V.90対応、ボイスレン 100Base-TX/ 100Base-TX/ ステム (16ビットステレオ)、マイク内蔵、harr TYPE II ×2スロットまたはTYPE II ×1ス 1スに CP対応) ×1 ●RGB (15ピン ミニD-sub 3段 ミニジャック) ×1 ●LAN (RJ45) ×1 ●モニ カ (コンポジット) ×1	/10Base-T(自動認識) ー man/kardonステレオスピーカ内蔵 ロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応 ロット(※18))×1 ●USB2.0×4 (※19) ●マイク入力(3	AC97準拠AC-Link接続サウンドシステム (16ビットステレオ)、マイク内蔵、ステレオスピーカP) 3.5mm Φ ミニジャック)×1
ナウンド機能 PCカードスC Dカード/メ	モデム LAN ワイヤレスLAN	WEP、256bitAES対応)、1~11ch (※17) AC97準拠AC-Link接続サウンドシン ●パラレル(セントロニクス、25ピンD-sub EC ●ヘッドホン/ライン出力(3.5mm Φ ステレオ	データ:最大56kbps (V.90対応、ボイスレン 100Base-TX/ 100Base-TX/ ステム (16ビットステレオ)、マイク内蔵、harr TYPE II ×2スロットまたはTYPE II ×1ス 1スに CP対応) ×1 ●RGB (15ピン ミニD-sub 3段 ミニジャック) ×1 ●LAN (RJ45) ×1 ●モニ カ (コンポジット) ×1	/10Base-T(自動認識) ー man/kardonステレオスピーカ内蔵 ロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応 ロット(※18))×1 ●USB2.0×4 (※19) ●マイク入力(3	AC97準拠AC-Link接続サウンドシステム (16ビットステレオ)、マイク内蔵、ステレオスピーカウ) 3.5mm Φ ミニジャック)×1
サウンド機能 PCカードスE SDカード/メ インタフェーン	モデム LAN フイヤレスLAN	WEP、256bitAES対応)、1~11ch (※17) AC97準拠AC-Link接続サウンドシン ●パラレル (セントロニクス、25ピンD-sub EC ●ヘッドホン/ライン出力(3.5mm Φ ステレオ ●音声入力 (L/R) (RCA)×各1 ●ビデオ入	データ:最大56kbps (V.90対応、ボイスレン 100Base-TX/ ステム (16ビットステレオ)、マイク内蔵、harr TYPE II X2スロットまたはTYPE II X1ス 1スI CP対応) X1 ●RGB (15ピン ミニD-sub 3段 ミニジャック) X1 ●LAN (RJ45) X1 ●モジカ (コンボジット) X1 カ (コンボジット) X1	/10Base-T (自動認識) - man/kardonステレオスピーカ内蔵 パロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応 ロット (※18))×1 ●USB2.0×4 (※19) ●マイク入力 (3 デム (RJ11)×1 ●i.LINK (IEEE1394) S400(AC97準拠AC-Link接続サウンドシステム (16ビットステレオ)、マイク内蔵、ステレオスピーカP) 3.5mm Φ ミニジャック)×1
サウンド機能 PCカードスE SDカード/メ インタフェーン	モデム LAN ワイヤレスLAN を ロット モリースティックスロット ス	WEP、256bitAES対応)、1~11ch (※17) AC97準拠AC-Link接続サウンドシン ●パラレル (セントロニクス、25ピンD-sub EC ●ヘッドホン/ライン出力(3.5mm Φ ステレオ ●音声入力 (L/R) (RCA)×各1 ●ビデオ入	データ:最大56kbps (V.90対応、ボイスレン 100Base-TX/ 100Base-TX/ 100Base-TX/ 100Base-TX/ ステム (16ビットステレオ)、マイク内蔵、harr TYPE II ×2スロットまたはTYPE II ×1スロットまたはTYPE II ×2スロットまたはTYPE II ×1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	/10Base-T(自動認識) - man/kardonステレオスピーカ内蔵 にロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応 ロット(※18) デム(RJ11)×1 ●I.LINK (IEEE1394) S400 (AC97準拠AC-Link接続サウンドシステム (16ビットステレオ)、マイク内蔵、ステレオスピーカウ) 3.5mm Φ ミニジャック)×1
サウンド機能 CカードスE Dカード/メ インタフェーン マキュリティ村	モデム LAN ワイヤレスLAN を ロット ・ モリースティックスロット ス 機能 バッテリ	WEP、256bitAES対応)、1~11ch(※17) AC97準拠AC-Link接続サウンドシスのでは、1~11ch(※17) ●パラレル(セントロニクス、25ピンD-sub EC ●ヘッドホン/ライン出力(3.5mm Φ ステレオ ●音声入力(L/R)(RCA)×各1 ●ビデオ入力 ●ビデオ入力(S-Video)×1 ●アンテナ入力	データ:最大56kbps (V.90対応、ボイスレン 100Base-TX/	/10Base-T(自動認識)	AC97準拠AC-Link接続サウンドシステム (16ビットステレオ)、マイク内蔵、ステレオスピーカル)) 3.5mm Φミニジャック) ×1 4ピン) ×1 (※20) ●S-Video出力×1 (※20)
ナウンド機能 Cカード/ス Dカード/メ ンタフェーン	モデム LAN ワイヤレスLAN を ロット ・モリースティックスロット ス 機能 バッテリ JEITA測定法1.0	WEP、256bitAES対応)、1~11ch (※17) AC97準拠AC-Link接続サウンドシン ●パラレル (セントロニクス、25ピンD-sub EC ●ヘッドホン/ライン出力(3.5mm Φ ステレオ ●音声入力 (L/R) (RCA)×各1 ●ビデオ入	データ:最大56kbps (V.90対応、ボイスレン 100Base-TX/	/10Base-T(自動認識) - man/kardonステレオスピーカ内蔵 パロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応ロット(※18))×1 ●USB2.0×4(※19) ●マイク入力(3 デム(RJ11)×1 ●i.LINK(IEEE1394) S400 (7	AC97準拠AC-Link接続サウンドシステム (16ビットステレオ)、マイク内蔵、ステレオスピーカウ) 3.5mm Φ ミニジャック)×1
・ウンド機能 CカードスE Dカード/メ ンタフェーン	モデム LAN ワイヤレスLAN E ロット ・モリースティックスロット ス 機能 バッテリ JEITA測定法1.0 充電時間	WEP、256bitAES対応)、1~11ch(※17) AC97準拠AC-Link接続サウンドシスのでは、1~11ch(※17) ●パラレル(セントロニクス、25ピンD-sub EC ●ヘッドホン/ライン出力(3.5mm Φ ステレオ ●音声入力(L/R)(RCA)×各1 ●ビデオ入力 ●ビデオ入力(S-Video)×1 ●アンテナ入力	データ:最大56kbps (V.90対応、ボイスレン 100Base-TX/	/10Base-T(自動認識)	AC97準拠AC-Link接続サウンドシステム (16ビットステレオ)、マイク内蔵、ステレオスピーカウ)) 3.5mm Φミニジャック) ×1 4ピン) ×1 (※20) ●S-Video出力×1 (※2
ナウンド機能 CカードスE Dカード/メ インタフェーン マキュリティト	表示ム LAN ワイヤレスLAN を ロット ・モリースティックスロット ス 機能 バッテリ 「JEITA測定法1.0 充電時間 ACアダプタ	WEP、256bitAES対応)、1~11ch(※17) AC97準拠AC-Link接続サウンドシスのでは、1~11ch(※17) ●パラレル(セントロニクス、25ピンD-sub EC ●ヘッドホン/ライン出力(3.5mm Φ ステレオ ●音声入力(L/R)(RCA)×各1 ●ビデオ入力 ●ビデオ入力(S-Video)×1 ●アンテナ入力	データ:最大56kbps (V.90対応、ボイスレン 100Base-TX/	/10Base-T(自動認識) - man/kardonステレオスピーカ内蔵 パロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応ロット(※18))×1 ●USB2.0×4(※19) ●マイク入力(3 デム(RJ11)×1 ●i.LINK(IEEE1394) S400 (7	AC97準拠AC-Link接続サウンドシステム (16ビットステレオ)、マイク内蔵、ステレオスピーカウ)) 3.5mm Φミニジャック) ×1 4ピン) ×1 (※20) ●S-Video出力×1 (※2
ナウンド機能 CカードスE Dカード/メ インタフェーン マキュリティト	モデム LAN ワイヤレスLAN E ロット ・モリースティックスロット ス 機能 バッテリ JEITA測定法1.0 充電時間	WEP、256bitAES対応)、1~11ch(※17) AC97準拠AC-Link接続サウンドシスのでは、1~11ch(※17) ●パラレル(セントロニクス、25ピンD-sub EC ●ヘッドホン/ライン出力(3.5mm Φ ステレオ ●音声入力(L/R)(RCA)×各1 ●ビデオ入力 ●ビデオ入力(S-Video)×1 ●アンテナ入力	データ:最大56kbps (V.90対応、ボイスレン 100Base-TX/	/10Base-T(自動認識) - man/kardonステレオスピーカ内蔵 ボロット(PC Card Standard準模、CardBus対応 ロット(※18))×1 ●USB2.0×4(※19) ●マイク入力(3 デム(RJ11)×1 ●i.LINK(IEEE1394)S400(・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	AC97準拠AC-Link接続サウンドシステム (16ビットステレオ)、マイク内蔵、ステレオスピーカル)) 3.5mm Φミニジャック) ×1 4ピン) ×1 (※20) ●S-Video出力×1 (※20)
サウンド機能 PCカードスI SDカード/メ インタフェーン セキュリティ 電源	モデム LAN ワイヤレスLAN を ロット ・モリースティックスロット ス 機能 バッテリ JEITA測定法1.0 充電時間 ACアダプタ 最大	WEP、256bitAES対応)、1~11ch(※17) AC97準拠AC-Link接続サウンドシスのでは、1~11ch(※17) ●パラレル(セントロニクス、25ピンD-sub EC ●ヘッドホン/ライン出力(3.5mmのステレオ ●音声入力(L/R)(RCA)×各1 ●ビデオ入力 ●ビデオ入力(S-Video)×1 ●アンテナ入力 約2.3時間(※23)	データ:最大56kbps (V.90対応、ボイスレン 100Base-TX/	/10Base-T(自動認識)	AC97準拠AC-Link接続サウンドシステム (16ビットステレオ)、マイク内蔵、ステレオスピーカウ)) 3.5mm Φミニジャック) ×1 4ピン) ×1 (※20) ●S-Video出力×1 (※2
サウンド機能 PCカードスE SDカード/メ インタフェーン セキュリティ社 電源 消費電力 環境条件 PN・P・T・法(突	モデム LAN ワイヤレスLAN を ロット モリースティックスロット ス 機能 バッテリ JEITA測定法1.0 充電時間 ACアダプタ 最大 電 ネ法に基づ(エネルギー消費効率 を起部含まず)	WEP、256bitAES対応)、1~11ch(※17) AC97準拠AC-Link接続サウンドシスのでは、1~11ch(※17) ●パラレル(セントロニクス、25ピンD-sub EC ●ヘッドホン/ライン出力(3.5mmのステレオ ●音声入力(L/R)(RCA)×各1 ●ビデオ入力 ●ビデオ入力(S-Video)×1 ●アンテナ入力 約2.3時間(※23)	データ:最大56kbps (V.90対応、ボイスレン 100Base-TX/	/10Base-T (自動認識)	AC97準拠AC-Link接続サウンドシステム (16ビットステレオ)、マイク内蔵、ステレオスピーカウ)) 3.5mm Φミニジャック) ×1 4ピン) ×1 (※20) ●S-Video出力×1 (※2
サウンド機能 PCカードスE SDカード/メ インタフェーン セキュリティ社 電源 消費電力 環境条件 PN・P・T・法(突	モデム LAN フイヤレスLAN を ロット ・モリースティックスロット ス 機能 バッテリ JEITA測定法1.0 充電時間 ACアダプタ 最大 富工ネ法に喜くエネルギー消費効率	WEP、256bitAES対応)、1~11ch(※17) AC97準拠AC-Link接続サウンドシスのでは、1~11ch(※17) ●パラレル(セントロニクス、25ピンD-sub EC ●ヘッドホン/ライン出力(3.5mmのステレオ ●音声入力(L/R)(RCA)×各1 ●ビデオ入力 ●ビデオ入力(S-Video)×1 ●アンテナ入力 約2.3時間(※23)	データ:最大56kbps (V.90対応、ボイスレン 100Base-TX/	/10Base-T(自動認識)	AC97準拠AC-Link接続サウンドシステム (16ビットステレオ)、マイク内蔵、ステレオスピーカル)) 3.5mm Φミニジャック) ×1 4ピン) ×1 (※20) ●S-Video出力×1 (※20)
サウンド機能 PCカードスに SDカード/メ インタフェーン セキュリティ 電源 ド費電力 実験条件 に突が 選を体験でする。	モデム LAN フイヤレスLAN を で は で で で は で で で で が に で が に で が い で が の で で が の で で が の で で が の で で が の で な に な は な に な に な に な に な に な は な に な に	WEP、256bitAES対応)、1~11ch (※17) AC97準拠AC-Link接続サウンドシス ●パラレル (セントロニクス、25ピンD-sub EC ●ヘッドホン / ライン出力 (3.5mm Φ ステレオ ●音声入力 (L/R) (RCA) × 各1 ●ビデオ入力 ●ビデオ入力 (S-Video) × 1 ●アンテナ入力 約2.3時間 (※23)	データ:最大56kbps (V.90対応、ボイスレン 100Base-TX/	/10Base-T (自動認識) - man/kardonステレオスピーカ内蔵 (ロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応ロット (※18)) ×1 ●USB2.0×4 (※19) ●マイク入力(3 デム (RJ11) ×1 ●i.LINK (IEEE1394) S400 (「	AC97準拠AC-Link接続サウンドシステム (16ビットステレオ)、マイク内蔵、ステレオスピーカル)) 1.5mm Φミニジャック) ×1 4ピン) ×1 (※20) ●S-Video出力×1 (※2
サウンド機能 PCカード/メ SDカード/メ インタフェーン セキュリティ 電源 消費電力 関境条寸法(突) にをして になった。	モデム LAN フイヤレスLAN を ロット ・モリースティックスロット ス 機能 バッテリ JEITA測定法1.0 充電時間 ACアダプタ 最大 富工法に基づ(エネルギー消費効率 を起部含まず) バッテリバック装着時) 限付海外保証)	WEP、256bitAES対応)、1~11ch (※17) AC97準拠AC-Link接続サウンドシス ●パラレル (セントロニクス、25ピンD-sub EC ●ヘッドホン / ライン出力 (3.5mm Φ ステレオ ●音声入力 (L/R) (RCA) × 各1 ●ビデオ入力 ●ビデオ入力 (S-Video) × 1 ●アンテナ入力 約2.3時間 (※23)	データ:最大56kbps (V.90対応、ボイスレン 100Base-TX/	「MBase-T(自動認識) 「man/kardonステレオスピーカ内蔵 「ロット(PC Card Standard準模、CardBus対応ロット(PC Card Standard準模、CardBus対応ロット(第18) ●マイク入力(3 デム(RJ11)×1 ●i.LINK(IEEE1394)S400 (1 ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	AC97準拠AC-Link接続サウンドシステム (16ビットステレオ)、マイク内蔵、ステレオスピーカル) 1.5mmのミニジャック)×1 4ピン)×1(※20) ●S-Video出力×1(※2 約2.6時間(※23)

- 265. ドドカラー塩ニイスプレイは、非常に高度な変換を整使して作われております。非点別、常時点別などの表示に由身、か存在することがありますが設備ではありません。あかれりめて下水(ださい。
 366. 高輝度Clear SuperView冷晶はよせCClear SuperView冷晶は特性上、外光が映り込む場合があります。置き場所や角度を調整してご使用ください。また、海豚でしております。と使用可能なティスプレイは解像度により異なります。解像度にあったイスプレイを接続してく使用ください。
 377. 使用可能なティスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してくだめ、77表示の場合は1,024×768ドット以下の解像度で含炭くさい。
 388. 外部ディスプレイと内部添晶を開き表示させる場合は、外部ディスプレイへ内部添晶とも内部添ぬの色数/解像度で表示されます。
 389. 内部添晶への表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。内部添晶の解像度よりも小さい解像度で表示する場合、4所設定では表示環境域が画面いっぱいによる(表示されます。内部添晶の解像度よりも小さい解像度で表示する場合、4所設定では表示環境域が画面いっぱいによる(表示されます。内部添晶の解像度よりもからいの場合として表示です。
 301. ハードディスの容量は1に目を10倍がイトで第出しています。アリーエーナ内裏モラールについては、シェストから認識できるドライブ全体の容量はCドライブ約79.9GBです。NTFSで設定されています(Cドライブ)バーティションで設定)。
 301. 1.2MB、720KB形式でのフォーマットはできません。読み着を3のみ可能です。
 301. 1.2MB、720KB形式でのフォーマットはできません。読み着を3のみ可能です。
 301. 1.2MB、720KB形式でのフォーマットはできません。読み着を3のみ可能です。
 301. 1.2MB、720KB形式でのフォーマットはできません。読み着を3のみ可能です。
 301. 1.2MB、720KB形式でのフォーマットはできません。読み着を3のみ可能です。
 301. 1.2MB、720KB形式でのフォーマットはできません。また。本ドライフは、各種ディスのの種類や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みをおこないます。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みをおこないます。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みをおこないます。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みをおこないます。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みをもあります。

- 314. DVD-Videoの再生はRegionコード[2]、「ALL」のソフトをご使用ください。また、使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ落ちするケースがあります。なお、DVD-Video再生時は、ACアダプタを接続した状態でご使用になることをおすすめよます。
 315. 2c6B、52cBのDVD-RAMメディアへの書き込みはできません。DVD-R-MVFライブでは2c6B、52cBのDVD-RAMメディアへは読み込みもできません。またカートリッジの取り外しができないメディアは使用できません。
 は読み込みもできません。またカートリッジの取り外しができないメディアは使用できません。
 16. 内蔵デフルは対応世界もが地域以外では使用できません。33cBkps以上の高速受情は接続たの対応や回線状態などが整った場合のみ可能です。送信時は最大33cBkpsでの建築性、応用できたは、33cBkps以上の高速受情は接続たの対応や回線状態などが整った場合のみ可能です。送信時は最大33cBkpsでの建築性、ためでとしまります。KSGFlexでには対応してもりません。FAX通信フフトは搭載してもりません。
 第18. SDカードとメモリースティックを回時に使用することはできません。メモリースティックスロットは、著作権保護技術MagicGateには対応してよりません。また、SDカードスロットはSDメモリカードに対応しており、マルチメディアカード(MMC)には対応しておりません。
 第19. USB1.1/2の対応。ただし、USB同辺機器すべての動作を保証するものではありません。
 第20. LINK対応機器すべての動作を保証するものではありません。
 第21. TVとの接続には、市販のムビン第イウケーブルをではありません。
 第22. TVアラリバックは消耗品です。バッテリ駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。
 第23. 社団法、2m子情報技術機能を接合のプロドバイッテリ動作時間測定法(Ver1.0)(Inttp://i.jeita.or.jp/mobile/index.html)。なお、本体のA、含電力制御あり、満充電の場合。ただし、実際の駆動時間は使用環境により異なります。
 第24. 同梱されているACケーブルに 日本(100V)の法令・安全規格に適合しております。その他の国・地域でご使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合したACケーブルを現地でお買い求めのうえ、ご使用ください。
 第25. エネルマー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。

■ IVチューナ		
	映像入力フォーマット	525line / 60Hz (NTSC) ~720 × 480@30fps
映像	圧縮方法	MPEG2
	出力ビットレート	2/4/5Mbps
	圧縮方法	MPEG-Audio Layer2
音声	サンプリングレート	48kHz
	出力ビットレート	224kbit/sec
	VHF	1~12ch
受信チャンネル	UHF	13~62ch
	CATV	C13~C63ch
MPEG2エンコード方式		ソフトウェアエンコード
ビデオ・インタフェース		NTSC
アンテナ部		同軸 75ΩF型(UHF/VHF兼用)同梱のアンテナ変換ケーブルを経由

_ _ [TVチューナに関するご注意]

- ●ステレオ、音声多重対応。CS放送、BS放送、地上デジタル放送のチャンネルは受信できません。 ●CATV受信サービス(放送)が行われている地域でのみ受信可能です。CATVを受信するときには、使用する機器ごとにCATV
- ●CATV受信サービス(放送)か行われている地域でいか変にもりましてす。
 会社との受信契約が必要です。

 ●ビデオなどから録画する場合、コピーガード信号を含んだ映像の表示・録画はできません。
 ●日本国外ではご使用になれません。日本国内でご使用ください。
 ●画像や音の品質はアンテナウ電波受信状況によって大きく左右されます。

 ●電波の弱い地域では受信状態が悪くなる場合があります。この場合は市販のアンテナブースターをご購入ください。
 ※ソフトに関してはP.31をご覧ください。また、P.37の「使用上のご注意」もあわせてご覧ください。

東芝がおすすめするMicrosoft® Windows® XP

• dynabook (X1

モデル名/型	番	CX1/214LDEWモデル	CX1/212CDEWモデル	CX1/212CMEWモデル				
プレインストー	.II.Oe	PACX1214LDEW	PACX1212CDEW crosoft® Windows® XP Home Edition Service Pack 1a (※1)	PACX1212CMEW				
モバイル)テ		Intel® Centrino™ モバイル・テクノロジ	-	(
プロセッサ	,,	Intel® Pentium®Mプロセッサ1.40GHz (拡張版Intel SpeedStep®テクノロジ搭載)	Intel® Celeron® M	プロセッサ1.20GHz				
7イヤレスソリ:	ューション	統合型Intel® PRO / Wirelessネットワーク・コネクション	-	-				
ップセット			Intel®855GMEチップセット					
	1次キャッシュ		32KBインストラクションキャッシュ、32KBデータキャッシュ (メインプロセッサに内蔵)					
ヤッシュメモリ	2次キャッシュ	1MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ (メインプロセッサに内蔵)	512KBアドバンスド・トランスファ・	キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)				
BIOS ROM			1MB(フラッシュROM)、ACPI 1.0b					
モリ	標準/最大		256MB/2GB(PC2700対応、DDR SDRAM)(※3)(※4)					
	メモリ専用スロット		2スロット(※4)					
	内部ディスプレイ	12.1型	! XGA TFTカラー Clear SuperView液晶1,024×768ドット(※	5) (%6)				
	外部ディスプレイ(オプション)		最大2,048×1,536ドット:1,677万色(※7)					
	内部ディスプレイと同時表示		最大1,024×768ドット(※8)					
長示機能	ビデオRAM		最大64MB(メインメモリと共用)					
	グラフィックアクセラレータ 表示色数:解像度	すべて1,677万色 (※9)	Intel®855GMEチップセット(チップセットに内蔵) 1,600×1,200ドット 1,400×1,050ドット 1,280×1,024ドッ	ı				
	本体キーボード		1,800ス1,200トット 1,400ス1,050トット 1,280ス1,024トッ OADG109Aキータイプ準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク					
入力装置	ワンタッチ操作ボタン等	854-(OADG109Aヤーダイノ 牟拠)、ヤービッテ・19mm、ヤーストロー? インターネットボタン、メールボタン、サイバーサポートボタン					
(7)衣道	ポインティングデバイス		タッチパッド タッチパッド					
	ハードディスク	80GB(Ultra ATA100対応)(※10)		A100対応)(※10)				
	ソフトウェア占有量	The second secon	約7.23GB					
	TVチューナ		-					
			[*] ライブ(※11)	マルチドライブ(※11)				
前助記憶装置 ト		DVD-R書き込み 一		CD-R書き込み — 最大 24倍速				
				CD-RW書き換え――― 最大 16倍速				
			₹ ── 最大 2倍速	DVD-ROM読み出し —— 最大 8倍速				
	ドライブ		——— 最大16倍速	CD-ROM読み出し —— 最大 24倍速				
		***		12/8cmディスク対応、ATAPI接続				
			/ ―― 最大 8倍速	バッファアンダーランエラー防止機能				
			最大24倍速					
			対応、ATAPI接続					
			ランエラー防止機能					
	読み出し対応フォーマット	(%12)	l-ROM、DVD-Video (※13)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM () CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CD□					
	モデム	データ:最大50	6kbps (V.90対応、ボイスレス、世界61地域対応)、FAX:最大14	1.4kbps (※15)				
通信機能	LAN		100Base-TX/10Base-T(自動認識)					
	ワイヤレスLAN	IEEE802.11 b/g準拠 (Wi-Fi準拠、128bit WEP)、1~11ch (※16)	IEEE802.11 b/g準拠 (Wi-Fi準拠、152bit	WEP、256bitAES対応)、1~11ch (※16)				
サウンド機能	Bluetooth™	Bluetooth™ V1.1準拠(※16)	 	エノテルマノク中華				
アワント機能 PCカードスロ	wk	AC9/準拠PCIバン	ス接続サウンドシステム(16ビットステレオ)、ステレオスピーカ内蔵、 TYPE II X1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応					
Dカードスロ			1スロット(*C Card Standard 年級、Cardbus対心。 1スロット(※17)					
		●RGB (15ピンミニD-sub 3段) X1 ●USB2.0×3 (※18) ●マイク入力 (3.5mm Φ ミニジャック) ×1 ●S-Video出力	×1 (※19) ●i.LINK (IEEE1394) S400 (4ピン)×1 (※				
ンタフェース		●LAN(RJ45)×1 ●モデム(RJ11)×1 ●ヘッドホン出力		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
セキュリティ機	能		ーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロック	スロット				
	バッテリ		リチウムイオン(バッテリパック) <mark>(※21)</mark>					
	JEITA測定法1.0	約5.1時間(※22)	約4.4時	間(※22)				
電源	充電時間		約2.5時間(電源OFF時)/約4~10時間以上(電源ON時)					
	ACアダプタ		AC100V~240V、50/60Hz (%23)					
业业委士	最大		約60W					
肖費電力	省エネ法に基づくエネルギー消費効率	S区分0.00056 (※24)	S区分0.00	065 (※24)				
境条件		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)						
∤形寸法(突起	己部含まず)	279mm(幅)×238mm(奥行)×34.8mm(高さ)						
量		約2.0kg (バッテリ装着時)						
Eな付属品	3 / I V= LI /D = T \	●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●リカバリDVD ●バッテリバック(本体装着済み) ●光学式マウス ●モジュラーケーブル 他						
	艮付海外保証)	84)						
主なアプリケ・	ーンヨン	Microsoft [®] Office Personal Edition 2003 ∕ Microsoft [®] Office OneNote™ 2003						
 プレインスト ビデオRAMと あらかじめ1ス 	ールされているOSのみサポー として最大64MBを使用しています		ケースがあります。なお、DVD-Video再生時は、AC: ※14.2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアへの書き込み むり外し、1GB 読み込みもできません。またカートリッジの取り外した。	をご使用ください。また、使用するDVDディスクのタイトルによっては、コマ アダプタを接続した状態でご使用になることをおすすめします。 はできません。マルチドライブでは26回、5.20回のDVD-RAMメ できないメディアは使用できません。 Dpo以上の高速受信は接続先の対応や回線状態などが整った場合のみ ^ロ				

- のメモリを2枚装着してください。 ※5. TFTカラー液晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られております。非点灯、常時点灯などの表示(画素)が存在する事が

- 説み込みもできません。またカートリッジの取り外しができないメディアは使用できません。 説み込みもできません。またカートリッジの取り外しができないメディアは使用できません。 第15 内原モデムは対応地域以外では使用できません。33.6kpos以上の高速受信は接続たの対応や回線状態などが整った場合のみ可能です。 送信時は最大33.6kpos 70 投接転になります。 KoSfelowではは対応しておりません。 FAX通信ソフトは持衛しておりません。 第16 無路通信距離は、周囲の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。また、Bluetooth™と ワイヤレズムNを同時に使用すると、五0の通信速度に影響を及びす場合があります。また、Bluetooth™と 第17 SDメモリカードに対応しており、マルチメディアカード (MMO)には対応しておりません。 第18 USB1 I/20対応、USB回辺機器キャズでの動作を保証するものではありません。 第18 USB1 I/20対応、USB回辺機器キャズの動作を保証するものではありません。 第19 TVとの接続には、市販の4ビン場子のケーブルをご使用ください。 第20 I.LINKが決機器キャズの動作を保証するものではありません。 第21 I.NIKが決機器キャズの動作を保証するものではありません。 第22 I.HIDKは予備を持続は存棄は協会の「JEITAV・デリ動作時間測定法(Ver1.0) Inttp://in.jeita.or.jp/mobile/index.html)。ただし、実際の 駆動時間は使用環境により媒がする。 第22 I.MEは入び、マクスを関係に適合したACケーブルを現地でう買い求めのうえ、ご使用ください。 第24 I.Tネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。

• dynabook VX1

■ dynabook AX1

モデル名/型番		VX1/W15LDETモデル PAVX1W15LDET	VX1/W15LDEWモデル PAVX1W15LDEW			
プレインストールOS		Microsoft® Windows® XP Home Ed				
プロセッサ		Microsoft Windows A Troine California (本語				
チップセット		Intel® 855PMチップセット				
キャッシュメモリ 1次キャッシュ 2次キャッシュ		32KBインストラクションキャッシュ、32KBデータキャッシュ(メインプロセッサに内蔵)				
イヤッシュメモリ	2次キャッシュ	1MBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ (メインプロセッサに内蔵)				
BIOS ROM		512KB(フラッシュROM)、ACPI 1.0b				
メモリ	標準/最大	256MB/2GB (PC2700対応、DDR SDRAM) (※3)				
,,,,	メモリ専用スロット	2スロット(※3)				
	内部ディスプレイ	15.4型 WXGA TFTカラー ワイド Clear SuperView液晶 1,280×800ドット (※4) (※5)				
	外部ディスプレイ(オプション)	最大2,048×1,536ドット:1,677万色 (※6)				
	内部ディスプレイと同時表示	最大1,280×800ドット(※7)				
	ビデオRAM グラフィックアクセラレータ	最大64MB NVIDIA® GeForce™ FX Go5200				
表示機能	表示色数:解像度	NVIDIA* GeF-0rce** FX Go5200 すべて1,677万色(**8) 1,280×1,536ドット 1,920×1,440ドット 1,600×1,200ドット 1,280×1,024ドット 800×600ドット 1,280×800ドット 1,024×768ドット 800×600ドット				
	本体キーボード	87キー(OADG109Aキータイプ準拠)、キ	18 1.10 + 71.0 7.07			
入力装置	本14 キーホート ワンタッチ操作ボタン等					
八刀表旦	ポインティングデバイス	インターネットボタン、メールボタン、サイバーサポートボタン タッチパッド				
	ハードディスク	80GB (Ultra ATA				
	ソフトウェア占有量	1	88GB			
	TVチューナ	同梱				
	フロッピーディスク	1-410	-			
補助記憶装置	ドライブ	DVD-R書き込み DVD-RW書き換え DVD-RAM書き換え CD-R書き込み CD-RW書き換え DVD-ROM読み出し CD-ROM読み出し CD-ROM読み出し バッファアンダーラ	最大 1倍速			
	読み出し対応フォーマット	DVD-ROM、DVD-Video (※12)、DVD-R、DVD-RW、DVD-RAM(※13)、 音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ)				
17 (= 100 to)	モデム	データ:最大56kbps(V.90対応、ボイスレス、世				
通信機能	LAN	100Base-TX/10Base-T (自動認識)				
サウンド機能	ワイヤレスLAN	IEEE802.11 b/g準拠(Wi-Fi準拠、152bitWEP、256bitAES対応)、1~11ch(※15)				
PCカードスロ	w.L	AC97準拠PCIバス接続サウンドシステム(16ビットステレオ)、harman/kardonステレオスピーカ内蔵、モノラルマイク内蔵 TYPE II X1スロット(PC Card Standard準拠、CardBus対応)				
SDカードスロット インタフェース		1スロット(※16) ●RGB(15ピンミニD-sub 3段) X1 ●USB2.0X3(※17) ●マイク入力(3.5mm Φミニジャック) X1 ●S-Video出力X1(※18) ●i.LINK(IEEE1394) S400 (4ピン) X1(※19) ●LAN(RJ45) X1 ●モデム (RJ11) X1 ●ヘッドホン出力(3.5mm Φステレオミニジャック) X1 ●バラレル(セントロニクス, 25ピンD-Sub ECP対応) X1 ●赤外線通信ボート (IrDA1.1準拠 最大4Mbps/115kbps) X1				
セキュリティ機	能	パワーオンパスワード、インスタントセ				
	バッテリ	リチウムイオン(バッ				
	JEITA測定法1.0	約4.0時間(※21)				
電源	充電時間	約2.2時間(電源OFF時) / 約3.3~4.3時間以上(電源ON時)				
	ACアダプタ	AC100V~240V、50/60Hz(<u>%22</u>)				
消費電力	最大	約75W				
看エネ法に基つくエネルキー消費効率						
環境条件		温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと)				
外形寸法(突起部含まず)		360mm (幅) ×270mm (奥行) ×25.4mm (最薄部) /35.9mm (高さ)				
質量		約2.	8kg			
主な付属品		TVチューナボックス(詳細は下記参照) ●モミ	E書 ●リカバリDVD ●バッテリパック(本体装着済み) ジュラーケーブル 他			
ILW対応(制限付海外保証)		あり				
主なアプリケーション		Microsoft® Office Personal Edition 2003 / Microsoft® Office OneNote™ 2003				

- vs®XP Home Editionでは、WindowsNT®Server、Windows®2000 Serverなどの

- w液晶は特性上、外光が映り込む場合があります。置き場所や角度を
- 朝金ひてこぼ用へたさい。 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを接続してください 外部ディスプレイと内部液晶を同時表示させる場合は、外部ディスプレイ/内部液晶とも

- 77. 外部ディスブルイと内部添高を同時表示させる場合は、外部ディスブレイ/内部添高とも 内部添高の色数、解像で表示されます。
 78. 内部添高の色数、解像で表示されます。
 78. 内部添高への表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。内部流高の解像度よりも小さ、解像度で表示さる場合、初期設定では表示領域部が画面いっぱいに大きく表示されます。 内部液高の解像度よりも大きい解像度で表示する場合は、仮想スクリーン表示となります。
 79. ハードディスクの容量は1GBを10億パイドで算出しています。ハードディスクは、全領域がNTFSで設定されています(CRライブ)パーティスクに支定。
 79. ハードディスクの容量は1GBを10億パイドで算出しています。ハードディスクは、全領域がNTFSで設定されていまでに、アイフリンの非常などによっては、実施に大いデルを操作していませ、またが、計画さ込みであるといいデリの情報や特性にあった速度を選択して読み出し/書き込みをおこないます。ディスクによっては最大速度での読み出し/書き込みがさない場合もあります。
 ※11. 対応フォーマットによっては再生ソフトが必要な場合があります。

- ※12 DVD-Videoの再生はRegionコード[2]、「ALL」のソフトをご使用ください。また、使用するDVD ディスクのタイトルによっては、コマ落ちするケースがあります。なお、DVD-Video再生時は、 ACアダプタを接続した状態でご使用になることをおすすめします。 ※13 2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアへの書き込みできません。またカーリッジの取り外しができないメディアは使用できません。 ※14、内蔵モナムは対応世界できません。 ※14、内蔵モナムは対応世界に複数以外では使用できません。33.6kbps以上の高速受信は接続先の対応や回線状態などが整った場合のみ可能です。送信時は最次33.6kbpsでの接続になります。KSDFは"には対応しておりません。FXA通信フルは接触しておりません。 *15.無接通信距離は、周囲の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響を受ける場合があります。
- ※15.無終通信距離は、周囲の電波環境、障害物、設置環境、ソフトウェアなどにより影響受ける場合があります。
 ※16. SDメモリカードに対応しており、マルチメディアカード (MMC)には対応しておりません。
 ※17. USB1・12の対応、USB回辺機器すべての動作を保証するものではありません。
 ※18. TVとの接続には、市販の4ビン端子のケーブルをご使用ください。
 ※19. LLINK対応機器すべての動作を保証するものではありません。
 ※20. バンデブリバックは消耗品です。駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。

- ※21.社団法人電子情報技術産業協会の「JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver1.0)
- 個音。ただ、実施が実施所はい医力機能により探するような。 同梱されているACケーブルは、日本(100V)の法令・安全規格に適合しております。その他の 国・地域でご使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合したACケーブル を現地でお買い求めのうえ、ご使用ください。 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を 省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。 ※22. 同梱されているACケ

■ IV/ユーノホッノス				
	映像入力フォーマット	525line / 60Hz (NTSC) ~720×480@30fps		
映像	圧縮方法	MPEG2		
	出力ビットレート	1/1.5/2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12(Mbit/sec)		
	圧縮方法	MPEG-Audio Layer2		
音声	サンプリングレート	48kHz		
	出力ビットレート	192/224/256/320/384(kbit/sec)		
受信チャンネル	VHF	1~12ch		
文品グイン・ハン・	UHF/CATV	13~62/C13~C38ch		
ビデオ・インタフェース		NTSC		
	アンテナ部	同軸 75ΩF型(UHF/VHF兼用)		
外部インタフェース	外部ビデオ入力	ビデオケーブル使用		
	PC接続	USB2.0		
外形寸法(突起部除く)		134 (幅)×25 (奥行)×140 (高さ) mm		
質量		約265g		
同梱ソフト		InterVideo WinDVR™3 for TOSHIBA		

- (http://it.jeita.or.jp/mobile/index.html)。なお、本体のみに省電力制御あり。満充電の場合。ただし、実際の駆動時間は使用環境により異なります。

[TVチューナボックスに関するご注意]

- ●ステレオ、音声多重対応。CS放送、BS放送、地上デジタ ル放送のチャンネルは受信できません。
- ●CATV受信サービス(放送)がおこなわれている地域でのみ 受信可能です。CATVを受信するときには、使用する機器 ごとにCATV会社との受信契約が必要です。
- ●ビデオなどから録画する場合、コピーガード信号を含んだ 映像の表示・録画はできません。
- ●日本国外ではご使用になれません。日本国内でご使用ください。
- ●画像や音声の品質はアンテナの電波受信状況によって 大きく左右されます。
- ●電波の弱い地域では受信状態が悪くなる場合があります。 この場合は市販のアンテナブースターをご購入ください。 ※ソフトに関してはP.31をご覧ください。また、P.37の「使用 上のご注意 | もあわせてご覧ください。

AX1/424CMEモデル PAAX1424CME

Microsoft® Windows® XP Home Edition Service Pack 1a (※1) (※2)

モバイルIntel®Celeron®プロセッサ2.40GHz

Intel®852GM チップセット

8KBデータキャッシュ/12kμ命令実行トレースキャッシュ(メインプロセッサに内蔵) 256KBアドバンスド・トランスファ・キャッシュ(メインプロセッサに内蔵)

512KB (フラッシュROM)、ACPI 1.0b ※4) (PC2100対応、DDR SDRAM)

2スロット()

14.1型 XGA TFTカラー SuperView液晶 (<u>**5</u>)1,024×768ドット 最大1,920×1,440ドット:1,677万色 (<u>**6</u>)

最大1,024×768ドット(

最大64MB(メインメモリと共用)
Intel®852GMチップセット(チップセットに内蔵)

すべて1,677万色 (※8)

1,920×1,440ドット 1,600×1,200ドット 1,400×1,050ドット 1,280×1,024ドット 1,024×768ドット 800×600ドット

87キー(OADG109Aキータイプ準拠)、キーピッチ:19mm、キーストローク:2.7mm

タッチパッド

40GB (Ultra ATA100対応) (※9)

約5.57GB

3.5型 (1.44MB/1.2MB/720KB) (USB接続) (標準添付) (※10)

マルチドライブ (※: CD-R書き込み 最大 24倍速 CD-RW書き換え・ 最大 24倍速 DVD-ROM読み出し 最大 8倍速 CD-ROM読み出し 最大 24倍速

12/8cmディスク対応、ATAPI接続 バッファアンダーランエラー防止機能

DVD-ROM, DVD-Video (%13), DVD-R, DVD-RW, DVD-RAM (%14) (%12)

音楽CD、CD-ROM、CD-R、CD-RW、マルチセッション(PhotoCD、CDエクストラ) データ:最大56kbps (V.90対応、ボイスレス、世界61地域対応)、FAX:最大14.4kbps (※15) 100Base-TX/10Base-T(自動認識)

AC97準拠AC-Link接続サウンドシステム(16ビットステレオ)、ステレオスピーカ内蔵 TYPE II ×1スロット (PC Card Standard準拠、CardBus対応)

●USB2.0×2 (※16) ●RGB (15ピンミニD-sub 3段)×1

●マイク入力 (3.5mm Φ ミニジャック) X1

●モデム (RJ11) X1 ●LAN (RJ45) X1 ●S-Video出力 X1 (※17) ●ヘッドホン出力 (3.5mmΦステレオミニジャック) X1

パワーオンパスワード、インスタントセキュリティ、セキュリティロックスロット

リチウムイオン(バッテリパック) (※18 約2 4時間 (※19

約2.6時間(電源OFF時)/約3.5~9時間以上(電源ON時)

AC100V~240V,50/60Hz()

約75W S区分0.00022(※21

温度5~35℃、湿度20~80%(ただし、結露しないこと 332mm (幅) ×293mm (奥行) ×33mm (最薄部) /40mm (高さ)

約2.9kg(バッテリパック装着時)

●ACアダプタ ●ACケーブル ●マニュアル ●保証書 ●リカバリDVD

●バッテリパック(本体装着済み) ●USBフロッピーディスクドライブ(※10) ●モジュラーケーブル他 あり Microsoft® Office Personal Edition 2003 / Microsoft® Office OneNote™ 2003

- Windows*XP Home Editionでは、WindowsNT*Server、Windows*2000 Serverなどのドメインにログオンすることはできません。
 フレインストールされているOSのみサポートいたします。
 ビデオRAMとTO最大を4MBを使用しています。
 あらかじめ1スロットに2565MBのメモリが装着されています。10Bに拡張するためには、
 あらかじめ装備されている256MBのメモリを取り分し、512MBのメモリを投接着してください。
 下下カラー海晶ディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られております。非点灯、
 常時点灯などの表示。(画素)が存在する事がありますが故障ではありません。あらかじめ
 ご予系人ださい。
- こ了水(たさい)。 使用可能なディスプレイは解像度により異なります。解像度にあったディスプレイを 接続してください。TV表示の場合は1,024×768ドット以下の解像度でご覧ください。 外部ディスプレイと内部液晶を同時表示させる場合は、外部ディスプレイ/内部液晶
- プロン・スプレーにアタロの歌曲、同時ないたとなる場合は、アロン・イン・アリン・アタロの歌曲の色数/解像度で表示されます。 内部液晶、の表示の場合、1,677万色はディザリング表示です。内部液晶の解像度 よりも小さい解像度で表示する場合、初期設定では、表示領域部が画面いっぱいに大きく 表示されます。内部液晶の解像度よりも大きい解像度で表示する場合は仮想スクリーン
- 表示となります。 ハードディスクの容量は1GBを10億バイトで算出しています。 ハードディスクは、全領域が

- . バッテリハックは消耗品です。バッテリ駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。 土田法人電子情報技術電業総会の「JEITAバッテリ動作時間測定法(Verla 上田法人電子信報技術電業総会の「JEITAバッテリ動作時間測定法(Verla 場合。ただし、実際の駆動時間は使用環境により異なります。 同幅されているAGケーブルは、日本(100V)の法令・安全規格に適合しております。 その他の国・地域でご使用される場合には、当該国・地域の法令・安全規格に適合した AGケーブルを規格で書質が表めのうえ、ご使用とない。 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を 本する。オマルス 接合・細胞体性であり、大きのより
- 省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。

東芝がおすすめするMicrosoft® Windows® XP

使用上のご注意

[動画編集に関するご注意]

●本製品はビデオ編集専用機ではありません。Windows®OSによる汎用的なPCです。●本製品は個人用・家庭用の機器です。本製品のビデオ編集機能は、趣味としてのビデオ編集を目的としたものです。●すべてのデジタルビデオ(DV)機器の動作を保証するものではありません。対応するDV機器については、各社のホームページなどでご確認ください。●DVの取り込み/書き出しを正常におこなうには、事前に使用していないアブリケーションを終了させてください。また、ハードディスク上の空き領域が不連続な状態で、DVの取り込み/書き出しまるこなうと、ハードディスクへの書き込み/読み出しが間にあわない場合があります。ハードディスクの空き領域を整理するために、定期的にデフラグを実行することをおすすめいたします。●外部記憶装置(外付けハードディスク、各種ディスク他)にデータを保存する場合はフレーム落ちなどが生じる可能性があります。●DV編集中にスタンバイ/ハイバネーション機能を使用しないでください。●DV使用中はIEEE1394機器のホットブラグ/アンブラグをしないでください。
●ハードディスクやフロッピーディスクなどに保存した内容の変化消失について当社はその責任を一切負いませんので、あらかじめご了承ください。

[著作権に関するご注意

●音楽、映像、コンピュータ・プログラム、データベースなどは著作権法により、その著作権および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的でのみおこなうことができます。上記の目的を超えて、著作者の 了解なくこれを複製(データ形式の変換を含む)、改変、複製物の譲渡、ネットワーク上での配信などをおこなうと、「著作権侵害」「著作者人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。本製品を使用して複製などなれる場合には、著作権法を 遺守の上、適切なご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。●TVチューナはアナログ地上波対応のチューナを搭載しており、地上波の放送が視聴できます。BS/CSチューナはありませんが、本製品に映像を入力することで視聴、録画できます。 ただし、著作権保護技術の採用により、録画型により、録画を持ちたび録画に同可能なものは、本製品を挿して視聴品することはできません。

[TV視聴と録画に関するご注意]

●本製品を利用して映像・音声を視聴される場合、MPEG変換のために実時間より数秒程度再生が遅れます。厳密に実時間で見る必要がある場合は、本製品を使わず直接TVでご視聴ください。●本製品は電源を入れてから録画できる状態になるまで時間がかかります。 番組開始と同時に電源を入れた場合、番組冒頭の録画に間にあわない場合があります。●放送チャンネルや番組によっては、画面がコマ落ちすることがあります。●用生中や録画中にPC本体に振動や衝撃を加えると、映像が途切れたり、停止したりしてしまうことがあります。●ビデオデッキでビデオテッキでビデオテッキでビデオテッキでビデオテッキでビデオデッキでビデオテッキではアロスを使用した場合、コピープロテクト機能が働いて正常に視聴したり録画したりできない場合があります。●TV視聴やタイトル再生をおこなう際 PCの省電カモードを解除してご使用になることをおすずめします。●CATV番組の視聴方法は、各CATV会社によって異なります。視聴に別途ホームターミナル等の装置が必要となる場合もあります。詳しくはCATV会社にお問い合わせください。●DVDメディアに 直接書き込むことはできません。一度ハードディスクドライブに録画してから「InterVideo WinDVD™ Creator2 Platinum for TOSHIBAJ でDVDメディアへ書き込みをおこなってください。

「DVDマルチドライブ、DVD-R/-RWドライブに関するご注意]

●MPEG映像にはさまざまなフォーマットがあり、場合によっては、再生やDVD-R、DVD-RM、DVD-RAMへの保存ができないことがあります。●作成したDVD-R、DVD-RAMのすべての動作を保証するものではありません。一部の機器では
再生/編集できない場合があります。●DVDマルチドライブは、2.6GB、5.2GBのDVD-RAMメディアへの書き込みはできません。●カートリッジの取り外しのできないメディアは使用できません。●DVD-RAMスディア、DVD-RMメディアには対応しておりません。
●DVD-RWはデータの書き換えが可能です。使用済みのDVD-RWに書き込みをおこなう際、にはDVD-RWの消去を行ってください。消去をおこなうと、そのDVD-RWに保存されて、行法されますので、内容を充分に確認してから消去をおこなうとがさい。・● Total 「for Video」できない。●バッテリア動物に書き込みをおこなうと、バッテリの消耗などによって、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダブタを接続して電源コンセントに接続してください。●CD-R、DVD-RW、DVD-RAMに書き込みをおこなうと、バッテリの消耗などによって、書き込みに失敗するおそれがあります。必ずACアダブタを接続して電源コンセントに接続してください。●CD-R、DVD-RW、DVD-RAMに書き込みをおこなう際、電源切断、ドライブへのショック、記憶メディアの状態などによっては処理が正常に行えずエラーとなる場合があります。●DVD-Rは、DVD-R は、DVD-R W、DVD-R W、DVD-R W・Ver1・1規格に準拠したメディアを使用してください。●DVD-RAMは、DVD-RAM(2.1規格に準拠したメディアを使用してください。●DVD-RAMは、DVD-R W、DVD-R W、DVD-R W、DVD-R W、DVD-R W、DVD-R W・Ver1・1規格に準拠したメディアを使用してください。●DVD-RAMは、DVD-R M Creator 2 Platinumfor TOSHIBA 」「Drag'n Drop CD+DVD 」以外のDVD-R M、DVD-R W、DVD-R W、DVD-R W、DVD-R M、DVD-R W、DVD-R を使用してください。●DVDの記録は半条々的な保証をするものではありません。

[SDカード/メモリースティックスロットに関するご注意]

本製品のメモリースティックスロットでは、Memory Stick Specification V1.3準拠のメモリースティックを取り付けて使用できます。メモリースティックPROには対応しておりません。使用できるメモリースティックの種類は次の通りです。 「メモリースティック」「マジックゲート メモリースティック」

本製品は、著作権保護技術MagicGateには対応していません。本製品では著作権保護を必要としないデータの読み出し/書き込みのみできます。 「メモリースティックDuo」

メモリースティックDuoに付属のメモリースティックDuoアダプタを取りつけてから、使用してください。

- ワイヤレスLAN/Bluetooth™に関するご注意 -

この製品の使用周波数帯は 2.4GHz帯です。この周波数では電子レンジ等の産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用されている免許を要する移動体識別用の構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。

- 1. この製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 2. 万一、この製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかにこの製品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または製品の運用を停止(電波の発射を停止)してください。
- 3. その他、電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、東芝PCダイヤルへお問い合わせください。



2.4FH1

PCリサイクルマークがついた東芝製PCは 排出時に新たな回収再資源化料金の負担なく引き取ります。

リサイクル

[**受付窓口**] 東芝dynabookリサイクルセンタ

[回収お申し込み方法]

- ●東芝ホームページよりお申し込みの場合
- ホームページ:http://dynabook.com/pc/eco/recycle.htm (24時間受付)
- ●電話にてお申し込みの場合

東芝dynabookリサイクルセンタ TEL:043-303-0200 受付時間:10:00~17:00(土・日・祝日、当社指定の休日を除く) FAX:043-303-0202(24時間受付)

IEEE 802.11b/g 準拠 ワイヤレス LAN 対応地域 2004年1月現在

オーストラリア、オーストリア、ベルギー、カナダ、デンマーク、フィンランド、フランス、ドイツ、アイスランド、アイルランド、イタリア、リヒテンシュタイン、ルクセンブルク、オランダ、ノルウェー、ニュージーランド、ポルトガル、スペイン、スウェーデン、スイス、イギリス、アメリカ、ギリシャ、中国*、香港*、日本*CX1/214LDEWモデルでは対応しておりません。

Bluetooth™対応地域 2004年1月現在

カナダ、アメリカ、オーストリア、ベルギー、デンマーク、フィンランド、フランス、ドイツ、イタリア、オランダ、ノルウェー、ポルトガル、スペイン、スウェーデン、スイス、イギリス、ギリシャ、アイスランド、アイルランド、ルクセンブルク、オーストラリア、ニュージーランド、香港、リヒテンシュタイン、シンガポール、日本

Bluetooth™/ワイヤレスLANに関するご注意

※本製品は、上記にあげる国/地域の無線規格を取得しております。これらの国/地域以外では使用できません。対応国/地域以外では無線通信機能をOFFにしてください。

※無線の電波の通信距離は、壁の材質・見通し、また環境などの条件により異なります。隣接する部屋でも通信できないことがあります。通信距離についての保証はできませんのででで強ください。

内蔵モデム対応地域 2004年1月現在

カナダ、アメリカ、オーストリア、ベルギー、デンマーク、フィンランド、フランス、ドイツ、イタリア、オランダ、ノルウェー、ボルトガル、スペイン、スウェーデン、スイス、ロシア、イギリス、ギリシャ、スロバキア、スロベニア、チェコ、ハンガリー、ボーランド、ルーマニア、アイスランド、アイルランド、エストニア、ブルガリア、マルタ、ラトピア、リトアニア、ルクセンブルク、南アフリカ、モロッコ、エジプト、イスラエル、クウェート、レバノン、オマーン、サウジアラビア、トルコ、U.A.E、オーストラリア、ニュージーランド、バングラデシュ、インド、インド、ネンア、マレーシア、パキスタン、フィリピン、シンガボール、スリランカ、タイ、韓国、中国、台湾、香港、ブラジル、アルゼンチン、メキシコ、日本

バッテリのリサイクルにご協力ください。

東芝は資源有効利用促進法に基づき小形二次電池(充電式電池)の回収・再資源化 の促進をおこなっております。使用済みの取り外し可能な充電式電池は電器店などに 設置している「充電式電池リサイクルBOX」に入れてください。無料回収いたします。 詳細はhttp://www.jbrc.com

アナログ放送からデジタル放送への移行について

地上デジタル放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から 開始され、その他の地域でも、2006年末までに放送が開始される予定です。該 当地域における受信可能エリアは、当初限定されていますが、順次拡大される予 定です。地上アナログ放送は2011年7月に、BSアナログ放送は2011年までに終 了することが、国の方針として決定されています。

■本製品の保証は、ハードウェアだけに適用されます。詳細は、同梱の保証書をご確認ください。■修理や点検の際には、本体の記憶 装置に記録されたデータやインストールされたアプリケーションが消去される場合がありますが、これによる損害については、当 社はその責任を一切負いませんので、あらかじめご了承ください。■プレインストールソフトは、市販のバッケージ製品とソフトの 内容・マニュアル・その他添付ソフトにおいて一部異なるものがある。■時計用電池は一定期間内使用しないと放電し、 時間設定がずれることがあります。■本カタログに表記されている数値および表現は2004年1月現在のものです。



*当社は国際エネルギースタープロ グラムの参加事業者として、本製品 が国際エネルギースタープログラム の基準を満たしていると判断します。



本製品はJEITA「PCグリーンラベル制度」の 審査基準(2003年度版)を満たしています。 詳細はWebサイト http://www.jeita.or.jp をご覧ください。

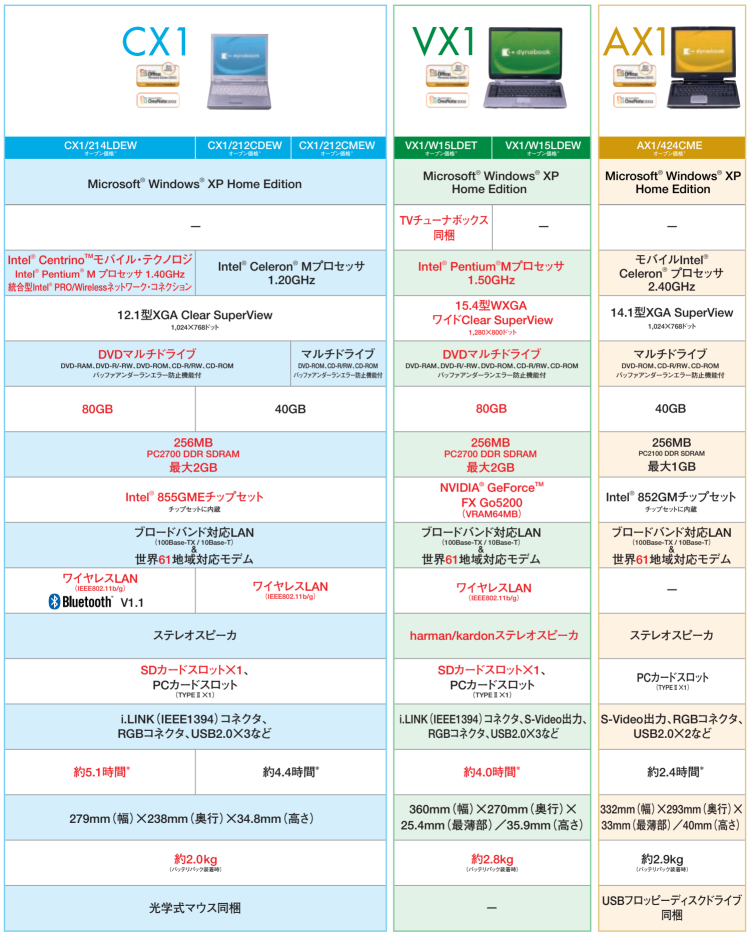


dynabook New Line-up 2004 Spring

全モデル 回収・再資源化 対応	EX1 Displace D					
	TV T			FDD内蔵モデル		
モデル名	EX1/522PDETW ォープン価格®	EX1/524CDET ォープン価格®	EX1/524CDE ォープン価格*	EX1/524CWE ォープン価格*		
os	Microsoft® Windows® XP Home Edition					
TV	TVチューナ内蔵		-	_		
СРИ	モバイルIntel® モバイルIntel® Celeron® プロセッサ Pentium®4 プロセッサ 2.20GHz-M 2.40GHz					
ディスプレイ	15型XGA 高輝度Clear SuperView 1,024×768ドット			15型XGA Clear SuperView 1,024X768ドット		
ドライブ	DVI	DVDマルチドライブ D-RAM、DVD-R/-RW、DVD-ROM、CD-R/RW、CD-R バッファアンダーランエラー防止機能付	ком	DVD-R/-RWドライブ DVD-R/-RW、DVD-ROM、CD-R/RW、CD-ROM バッファアンダーランエラー防止機能付		
HDD	80GB			40GB		
メモリ		256MB PC2100 DDR SDRAM 最大1GB				
グラフィック	Intel [®] 852GMチップセット _{チップセットに内蔵}					
通信機能LAN/モデム		ブロードバンド対応LAN (100Base-TX/10Base-T) 世界61地域対応モデム				
無線通信機能	ワイヤレスLAN (IEEE802.11b/g)					
サウンド	harman/kardonステレオスピーカ			ステレオスピーカ		
拡張スロット	SDカード/メモリースティックスロット×1、 PCカードスロット (TYPEII×2#たはTYPEII×1)					
インタフェース	音声入力、ビデオ入力、アンテナ入力、 i.LINK (IEEE1394) コネクタ、 S-Video出力、RGBコネクタ、USB2.0×4など		i.LINK (IEEE1394) コネクタ、S-Video出力、 RGBコネクタ、USB2.0×4など			
バッテリ駆動時間	約2.3時間*	約1.9時間*	約2.5時間*	約2.6時間*		
サイズ	330n	330mm (幅) ×282mm (奥行) ×38.4mm (最薄部) /39.9mm (高さ)				
重さ	終り3.1kg (バッテリバック装着時)		养り3.2kg (バッテリバック装着時)			
その他	ライフスタイルパネル同梱 マルチAVバネル 日本語入カバネル フラットバネル 光学式マウス同梱		ライフスタイルパネル同梱 日本語入カバネル オーディオバネル フラットバネル 光学式マウス同梱	ライフスタイルパネル同梱 日本語入カバネル 光学式マウス同梱		

^{*}JEITA測定法1.0による値。

[※]オープン価格の製品は本体希望小売価格を定めておりません。





Love more PC Life!!



安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくために、で使用前に必ず取扱説明書の 「安心してお使いいただくために」等をよくお読みください。

株式会社 東芝 PC & ネットワーク社

PC事業部 〒105-8001 東京都港区芝浦1−1−1 (東芝ビルディング)